





Director Editorial José I. Gómez-Centurión Director Ejecutivo Domingo Gómez Redactor Jefe Africa Pérez Tolosa Diseño

> Jesús Injesta Maqueta Rosa M. Capitel

Redacción José María Díaz Gabriel Nieto

Colaboradores Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira. Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Victor Prieto

Fotografia Javier Martinez Carlos Candel

Portada José María Ponce

Dibujos Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros. A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien, J.M. López Moreno

HOBBY PRESS, S.A. Presidente Maria Andrino

Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión Administrador General

> Frnesto Marco Jefe de Publicidad Marisa Esteban

Secretaria de Publicidad Concha Gutiérrez

Publicidad Barcelona Tel.: (93) 307 11 13

Secretaria de Dirección Marisa Cogorro Suscripciones M.ª Rosa González

M.ª del Mar Calzada Redacción Administración v Publicidad La Grania, n.º 8

Polígono Industrial de Alcobendas Telf.: 654 32 11 Distribución

Coedis, S.A. Valencia, 245. Barcelona.

Imprime Rotedic, S.A. Carretera de Irún, Km. 12,450 Tel.: 734 15 00

Fotocomposición Consulgraf Nicolás Morales, 34 - 1.º Tel: 471 29 08

> Fotomecánica Zescan Nicolás Morales, 38 Tel.: 472 38 58

M-36.598-1984 Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cía. Americana de Édiciones, S.R.L. Sud América, 1.532, Telf.; 21 24 64, 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

Depósito Legal:

Derechos Exclusivos «Sinclair Users», «Sinclair Programs» y «Sinclair Projects» de EMAP Publications (Londres). MICROHOBBY no se hace

necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos irmados. Reservados todos los derechos.

Se solicitará control

MICROHOBBY

Año II · N.º 12 · 22 al 28 de enero de 1985 95 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

TRUCOS. Almacenar programas con el mismo nombre. Simulando la carga de programas.

Yo protejo, tu pirateas, el copia. Un reportaje de Lorenzo Cebeira

PROGRAMAS MICROHOBBY. Dibujar en tres dimensiones. Quiniela

NUEVO. Viaje a través del tiempo con Kokotoni Wilf.

BASIC. Comandos de control.

PROGRAMAS DE LECTORES. Memoriom. La máquina tragaperras. Nim. ¡Es la guerra! Las torres de Hanoi.

UTILIDADES. Segunda parte del artículo sobre la rutina en código máquina de carga y

ENTREVISTA En este número hablamos con los programadores del FRED.

CONSULTORIO/OCASION/CORREO.

SI NO QUIERE TECLEAR SUS PROGRAMAS, MICROHOBBY LOS GRABA POR USTED:

CADA MES **PONDREMOS** A SU DISPOSICION **UNA CINTA CON TODOS** LOS PROGRAMAS **PUBLICADOS EN LOS CUATRO NUMEROS** DE DICHO MES.

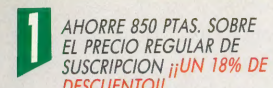
La primera cinta contendrá los programas publicados en los números del 1 al 4 inclusive; la segunda, los publicados en los números del 5 al 8, y así sucesivamente. El precio especial de esta cinta es de 550 ptas., más 75 pesetas por gastos de envío por correo certificado a su

SI VD. ESTA INTERESADO EN RECIBIRLA, ESCRIBA A HOBBY PRESS, S.A., APARTADO 54062 DE MADRID, INDICANDO CLARAMENTE QUE MES COMPLETO DE PROGRAMAS DESEA RECIBIR EN CINTA E INCLUYENDO EN EL SOBRE UN TALON NOMINAL A NOMBRE DE HOBBY PRESS, S.A., POR VALOR DE 625 PTAS., O SI LO PREFIERE, EL RESGUARDO DEL GIRO POSTAL A TRAVES DEL CUAL HA EFECTUADO SU

¡ELIJA LA FORMULA QUE MAS LE CONVENGA!

Cualquier consulta puede realizarla llamando a los tels.: 733 50 12 - 733 50 16

MICROHOBBY SEMANAL AHORA A SU ALCANCE il lleno de ventajas!!





PRECIO PARA VD. 3.900 PTAS.



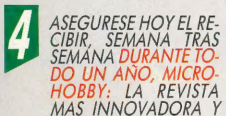
CONSIGA UN REGALO SEGURO. Gratis para usted una de estas tres cintas de programas, cuyo precio en la calle es de 2.000 PTAS.



PARTICIPE EN VALIOSOS SORTEOS. Cada mes, durante el período de validez de esta oferta, sortearemos entre todos los cupones de suscripción recibidos UN ORDENADOR QL Y TRES MICRODRIVES CON SU INTERFACE:

4 premios valorados en más de 260.000 PTAS. ¡¡CUANTO ANTES RESPONDA MAYORES SERAN SUS OPORTUNIDADES DE GANAR!!





ANO).



DEVUELVANOS SU TARJETA DE SUCRIP-CION AHORRO HOY MISMO Y PARTICIPE YA EN EL TERCER SOR-TEO QUE TENDRA LUGAR ANTE NOTARIO DURANTE LA SEGUNDA SEMANA DE FEBRERO DE 1985

PARA CUAL-QUIER CON-SULTA, LLAME-NOS A LOS TELS .: 733 50 12 733 50 16 O ESCRIBANOS A HOBBY PRESS, S.A. C/ Arzobispo Morcillo, 24. Of. 4. 28029 MADRID SI LO DESEA, SOLICITE SU

SUSCRIPCION POR TELEFONO.



ALMACENAR **PROGRAMAS** CON EL MISMO NOMBRE

Una de las limitaciones del sistema operativo de los microdrives es que no permite la existencia, en un mismo cartucho, de dos programas con el mismo nombre; la forma de evitar esto y conseguir «esquivar» al sistema operativo, es la siguiente: basta con introducir en el nombre del programa los códigos de color directamente: por ejemplo:

Supongamos que nuestro programa se llama «prueba». Para salvarlo en el drive tecleariamos:

(1) SAVE * "M"; 1; "PRUE-

y en vez de teclear ENTER. llevaríamos el cursor antes de la P de PRUEBA; ahora, pulsamos CAPS SHIFT + SYMBOL SHIFT y un número, por ejemplo, el "4". El papel cambiará a color verde; si queremos cambiar también la tinta, repetiremos la misma operación manteniendo pulsada CAPS SHIFT al teclear el número. Si lo hacemos con el "7" pondremos tinta blanca. Una vez hecho esto, llevamos el cursor después de las comillas del nombre del programa v restituimos los atributos originales por el mismo método. Ya podemos pulsar EN-TER y salvar el programa. Para comprobar que todo ha salido correctamente, hacemos un CAT del drive y debiéramos ver el nombre del programa «PRUEBA» con el color de papel y tinta ele-

Si ahora tecleamos la línea (1) y pulsamos ENTER, salvaremos otra vez el programa, pero con distintos atributos, de forma que el sistema operativo del microdrive los considerará como ficheros distintos a pesar de tener al mismo nombre.

gidos.

Una vez más, dejamos los posibles usos de esta técnica a la imaginación del lector, aunque una posibilidad sería utilizarla para tener copias de las distintas fases por las que pasa un programa que estemos desarrollando, hasta su conclusión

SIMULANDO LA CARGA **DE PROGRAMAS**

Si queremos incluir en nuestros propios programas el efecto de cargar programas desde la cassette, existe un grupo de direcciones en la memoria ROM que lo hacen con ruido de carga, sin ruido de carga, y con distintos colores a los habituales.

La pantalla tendrá la misma apariencia que cuando hacemos un LOAD desde el cassette, y permanecerá asi durante un tiempo variable que depende de la cantidad almacenada en ciertos registros del microprocesador.

Invitamos al lector a probar con las direcciones comprendidas entre la 1296 y la 1325, mediante la instrucción RANDOMIZE USR.

Si se cansa de esperar a que la rutina termine, pulse CAPS SHIFT + BREAK.

EJECUTANDO SENTENCIAS REM

Supongamos que en medio de un bloque de líneas de un programa BASIC necesitamos insertar una que no deseamos que se ejecute siempre, sino sólo en el momento en que a nosotros nos interesa; la forma normal de realizar esto consistiría en insertar en esa línea, o en otra parte del programa que llamará al bloque que puede complicar la estructura lógica del programa y relentizar su ejecución.

Un método alternativo sería colocar la línea «dudosa» en una sentencia REM, con lo cual nos aseguramos, de entrada, que no va a ser ele-

En el momento y lugar del programa que interese ejecutar un salto a esa línea, pokearíamos en dos variables del sistema, llamadas NEWPIC y NSPPC, localizadas en las posiciones de memoria 23618 y 23620 respectivamente, las cuales representan el número de línea al que hay que saltar y el comando dentro de la lí-

100 REM : PRINT "Esta linea se

estamos considerando, una expresión condicional del tipo IF THEN o similar, decidiendo si la línea debe o no ser ejecutada; este método. aunque funciona impecablemente, en según qué casos,

bida los trucos que nuestr res quieran proponer.

Para ello, no tienen más qu los por correo a MICRO



YO PROTEJO, TU PIRATEAS, EL COPIA...

Lorenzo CEBEIRA

Más de una vez he oído decir que los usuarios del Spectrum nos dividimos en dos categorías: los que pasan noches en blanco ideando nuevos trucos para proteger sus programas contra miradas indiscretas, y los que pierden el sueño intentando hacer saltar estas protecciones.

No estoy seguro de a qué categoría pertenecen los lectores de MICRO-HOBBY, sospecho que a las dos, pero no me cabe duda que una buena parte debe tener unas hermosas ojeras causadas por estas apasionantes actividades. Espero que este pequeño artículo les permita recuperar alguna de las horas de sueño perdidas.

Cuando hablamos de protección de programas podemos referirnos a dos cosas: la primera consiste en evitar que éstos se puedan duplicar. En este terreno los trucos son infinitos aunque, por desgracia para las casas de software, un buen par de magnetófonos bastan para desarticular el más protegido de los programas.

Siempre quedará el purista que considera que este método no tiene mérito, pero la verdad es que sigue siendo el más utilizado. La última astucia de los fabricantes consiste en entregar el programa con una lista de claves necesarias para su funcionamiento, la cual está impresa en colores de poco contraste para dificultar la fotocopia. Sin embargo poca gente se asusta a la hora de copiar a mano esta lista si el programa merece la pena. Hasta tal punto han llegado las cosas en este terreno, que comienza a extenderse la creencia de que un programa fácil de copiar no debe ser muy bueno... En mi opinión, estas técnicas de protección son algo inútil, no conozco ninguna que pueda resistirse a un usuario medianamente avanzado, v por lo demás, mientras no se prohiba la tenencia de dos magnetófonos, no va a haber quien pare el fenómeno de la piratería de programas.

Protección de programas

En este estado de cosas más vale pasar al otro terreno de este campo de batalla: la protección de los programas destinada a evitar que puedan ser listados o modificados por el usuario.

En este género de protección tiene

también un significado económico. En la mayor parte de los países, y el nuestro no es una excepción, la legislación sobre propiedad industrial e intelectual no protege, o protege muy mal, los derechos del autor de un algoritmo, de una idea para un videojuego, etc... Basta ver la cantidad de versiones que existen del famoso comecocos, para convencerse del perjuicio económico que supone esta falta de las legislaciones. Lógicamente, la reacción de los fabricantes consiste, una vez más, en acudir a los trucos de protección para evitar que otras personas puedan listar los programas y aprovecharse de las ideas y técnicas de los mismos. A diferencia de lo que ocurre en la protección contra copia, aquí sí es posible llegar a resultados bastante buenos, como vamos a ver a continuación. La otra cara de la moneda es que estas protecciones suponen, muy a menudo, un fastidio cuando nos interesa modificar un juego para aumentar, por ejemplo, el número de vidas, pasarlo a microdive, o para cualquier otro propósito legítimo. Es, pues, interesante conocer la panoplia de trucos más comunmente empleados.

Macedonia de trucos

El primero y más conocido es el clásico POKE 23659, Ø que tiene por efecto

bloquear nuestro ordenador si intentamos hacer un BREAK. La variable del sistema DF SZ cuya dirección es 23659 gestiona el número de líneas en la parte inferior de la pantalla. Si reducimos a cero este número, nuestro Spectrum no va a poder imprimir nada en esta zona de la pantalla y comoquiera que es precisamente aquí donde se van a imprimir los mensajes de error como el conocido «L BREAK into program» se producirá el clásico bloqueo que nos obligará a desenchufar nuestro ordenador o hacer uso del botón de reset en el caso de que lo havamos instalado. El gran inconveniente de este truco es que no nos va a permitir uti-

Otra forma más elegante de obtener el mismo resultado es mediante POKE 23613,Ø que provocará un reset si intentamos parar el programa con la ventaja de no inutiizar la parte baja de la pantalla. En esta dirección 23613, se encuentra la variable ERR SP que indica al Spectrum dónde tiene que saltar en el caso de error y para nuestro ordenador, el BREAK o cualquier interrupción del programa se trata como un error. Modificando la dirección de salto forzamos la ejecución de la rutina de inicialización produciéndose el borrado total de la me-

lizar la instrucción INPUT, por lo

que si queremos introducir datos

tendremos que hacerlo a través de

la instrucción INKEY\$.

Otra variante del mismo tema, más elegante todavía, es desactivar el BREAK recurriendo a la misma variable. En este caso, la instrucción a emplear es POKE 23613,82, con lo que en caso de BREAK forzamos un salto a la misma línea donde estaba ejecutándose el programa. El inconveniente de este truco es que no es permanente. Los bucles FOR-NEXT, los GOTO y los GOSUB-RETURN lo desactivan, por lo que es necesario repetir el POKE de marras, antes y después de cada instrucción de este tipo.

Otras innovaciones

Todos estos trucos tienen, sin embargo, un grave problema. Basta con cargar el programa en memoria, pero evitando su autoejecución, para tener libre acceso al listado, que es lo que se trata de evitar. Hace ya mucho tiempo que se des-



cubrió que basta con cargar un programa mediante la instrucción MERGE "" en vez de LOAD "", para evitar que éste empieze a funcionar, por mucho que lo hayamos grabado con SAVE " ... " LINE XXXXX. Pero como es lógico suponer, la alegría de los «piratas» duró poco tiempo. Rápidamente surgieron nuevas técnicas para evitar el MERGE. Las dos más conocidas consisten en grabar el programa como «Bytes» y provocar un bloqueo si se intenta utilizar el MERGE. Veámoslas con más detalle:

La primera de ellas requiere pararnos un poco a pensar en cómo funciona el intérprete BASIC de nuestro Spectrum. Cuando damos la orden de RUN el intérprete busca en las variables del sistema la dirección de comienzo del programa, toma nota del número de línea. la ejecuta y pasa a la siguiente. Cada vez que se termina de ejecutar una instrucción, las variables del sistema se actualizan para que en todo momento se sepa qué parte del programa está procesándose. Basándose en este principio, se pensó en grabar en el cassette el bloque de memoria que contiene no sólo el programa, sino también las variables del sistema, la zona de memoria donde se encuentran las direcciones de retorno para los GOSUB-RETURN y demás información necesaria para el intérprete basic. Si lanzamos la grabación durante la ejecución del programa y volvemos a cargar-

> Muchos han sido los métodos creados para proteger los programas, pero no menos han sido los «expertos» que han conseguido burlarlos.

la a continuación, el intérprete continuará con la ejecución en la instrucción siguiente a la orden de SAVE. Veamos un ejemplo práctico con el siguiente programa:

9998 LET A=PEEK 23653 + 256 *
PEEK 23654 : SAVE "programa"
CODE 23552, A — 235ØØ
9999 GOTO "principio del programa"

Si colocamos estas líneas al final de nuestro programa y hacemos GOTO 9998 grabaremos en el cassette un bloque de «bytes» con toda la información

necesaria para que, una vez cargado, se ejecute automáticamente la línea 9999, que es la que lanzará nuestro programa. Y a ver quién es capaz de hacer un MER-GE con un bloque de «bytes»!! Evidentemente es posible deshacer este truco. pero ya es harina de otro costal. Habría que cargar el bloque en la parte alta de memoria, protegido por RAMTOP, mediante un monitor de código máquina modificar «a mano» el listado del programa eliminando los trucos de protección que nos impidieran parar el programa así como las variables del sistema manipuladas, etc... En conjunto, un trabajo bastante pesado pero que, a veces, es necesario para pasar nuestros juegos favoritos al microdrive. Para los aficionados al código máquina, es más fácil copiar el bloque de memoria tal cual en el microdrive y cargarlo en una dirección alta de memoria donde no interfiera con las variables del sistema y, posteriormente, emplear la instrucción de código máquina LDIR para restituír el bloque a su lugar original. Si nuestros lectores estan interesados en el tema, les rogamos que nos lo hagan saber. Especialmente nos sería de gran utilidad saber cuántos disponen del microdrive para seguir profundizando en este terreno.

Antimerge

El segundo truco antiMERGE se basa en unos principios totalmente diferentes. Dado que esta instrucción está pensada originalmente para fusionar programas, es imprescindible que vaya tomando nota de los números de línea. El truco consiste en darle un número «imposible» con lo que la rutina se vuelve loca
y se produce el consiguiente bloqueo. Naturalmente, hay que tener la precaución
de restablecer las cosas a su estado normal antes de ejecutar el programa. Veamos un ejemplo:

- 1 POKE 238Ø2,Ø : POKE 23613,Ø
- 2 GOTO 4
- 3 POKE 238Ø1,255 : SAVE "programa" LINE 1 : STOP
- 4 REM principio del programa

A la hora de proteger un programa contra MERGE incluiremos estas líneas al principio del mismo y lo grabaremos haciendo GOTO 3. El POKE de esta línea tiene por objeto transformar el número de la línea 2, cambiándolo a 65282, lo que para el Spectrum es imposible, y provocará el bloqueo si intentamos hacer MERGE. Por el contraio, si utiliza-

mos el LOAD normal, la ejecución comenzará en la línea 1 donde el primer POKE devolverá a la línea 2 su número normal, y el segundo es uno de los de protección que ya hemos visto. Luego la ejecución se transferirá a la línea 4 donde comienza el resto del programa. Al utilizar esta rutinita hay que tener cuidado en no modificar la línea 1 ya que alteraríamos la dirección de la segunda línea con lo que el POKE debería de tener otra dirección. Por el contrario, si utilizamos microdive hay que tener en cuenta que la zona de programa no empieza en el sitio habitual y habrá que modificar las direcciones en consecuencia. La misma advertencia es de tener en cuenta para los siguiente trucos.

Inofensivo y divertido

Y siguiendo con nuestro panorama de trucos, vamos ahora con uno bastante inofensivo pero que siempre resulta divertido. El archifamoso de la línea Ø. Muchos programadores que conocen este truco, lo emplean para crear una línea que no se puede editar y donde colocan su nombre para evitar que otra persona se apropie del programa. No nos parece mal, pero rogamos que no lo pongan en los programas que nos envían ya que luego llueven cartas de lectores justamente indignados queiándose de que no pueden introducir esta línea en su ordenador. Para ello, basta con introducir la línea con un número normal v. posteriormente, modificarlo cambiando los dos primeros bytes de la misma mediante POKEs. Toda la dificultad consiste en conocer la dirección donde tenemos que POKEAr, si se me permite el barbarismo. Supongamos, por ejemplo, que en la primera línea de nuestro programa hemos puesto nuestro nombre. Basta en este caso, con hacer POKE 23756,Ø para transformarla en línea Ø que no se puede modificar mientras no hagamos otro POKE para deshacer el efecto. Si el número de esta línea fuese mayor que 255, entonces necesitamos añadir POKE 23755,Ø ya que estos números se codifican en dos bytes. Este truco se suele emplear en combinación con los caracteres de control de color para dejar el fondo del mismo color que la tinta con lo que el listado se vuelve invisible hasta que no editemos la línea Ø y eliminemos los carácteres de control. Recordemos que en el número 2 de MICROHOBBY se explica cómo variar los colores de las líneas del programa.

Un truco canallesco

Y vamos a terminar con un truco verdaderamente canallesco. Aquellos lectores que hayan tenido la paciencia de leer a fondo el manual del Spectrum (y hago aquí una pausa para afirmar que es uno de los mejores del mercado, otro día hablaremos de la traducción...) recordarán que los números se almacenan en memoria de dos formas. Primero viene la representación en ASCII del número, a continuación el código 14 que indica número y, por último, cinco bytes que lo representan en coma flotante. Lo interesante de este complicado asunto es que, para obtener el listado del programa, nuestro Spectrum emplea la representación el ASCII, mientras que para los cálculos emplea los cinco bytes mencionados. Esto significa que es posible cambiar los bytes que representan el número en AS-CII dándoles unos valores irreales mientras que el programa va a seguir operando con los números reales, lo que nos permite confundir a todo aquel que intente reproducir nuestro programa. Y más interesante todavía, cuando editamos una línea «protegida» y la volvemos a introducir en memoria la representación en coma flotante cambia para ajustarse a la representación en ASCII lo que significa que el listado queda totalmente corrompido e inutilizable. Vamos con el ejemplo de turno:

Introduzcamos el siguiente y elemental programa:

1 PRINT 2 + 2

Y a continuación vamos a cambiar los números mediante POKE 2376Ø,49 y POKE 23768,49. Si ahora hacemos LIST obtendremos el siguiente programa:

1 PRINT 1 + 1, ya que 49 es el código ASCII del número 1.

Pero si hacemos RUN observaremos con gran sorpresa que el resultado sigue siendo 4, y no 2 como sería de esperar. Y por último, editemos la línea mediante CAPS SHIFT y EDIT y sin modificarla volvamos a introducirla con EN-TER. Si ahora pulsamos nuevamente RUN, veremos que el resultado es 2, lo que significa que ha perdido definitivamente la representación en coma flotante de los números originales al intentar editar la línea. Combinando este truco con el de los caracteres de control de color para volver invisible nuestro programa, habremos conseguido producir un buen dolor de cabeza a todo aquel que intente meterse dentro del mismo.

¡Qué ustedes se lo pasen bien!





QUINIELAS

Spectrum 48 K

Amadeo CAMPOS

Si el fútbol es la «droga» nacional, como dicen, las quinielas son su antídoto. Así pues, dispongámonos a efectuar todo tipo de combinaciones y apuestas con este programa.

A pesar de que poco se puede decir de él que no quede lo suficientemente explicado en las múltiples pantallas que forman el programa, cabe hacer hincapié en el acierto de esta cinta que va a facilitar

nuestras apuestas y nos va a ofrecer una serie de alternativas a la hora de combinar las diferentes opciones.

Pruébelo y decida por sí mismo.

NE (\$
410 LET S\$(i) = (\$
420 IF (\$="" THEN GO TO 400 410 LET \$\$\(i\) = \[\] \\
420 IF \(\) \\
430 IF \(\) \\
430 IF \(\) \\
430 IF \(\) \\
6: REM La \(\) \\
6: REM LET \(\) \ LS35 PRINT AT 10.2; "OUIERES INST RUCCIONES (S/N)?": GO SUB 1 40 IF INKEY\$="S" OR INKEY\$="S" THEN GO TO 2230 50 PAUSE 10: GO TO 1410 50 BORDER 7: PAPER 7: INK 1: C LS: PRINT AT 1,12; "FFIORES" TO PRINT AT 1,12; PRIONES.

70 PRINT AT 3,2; E. EMPEZAR A
METER DATOS"; AT 4,2; E. SEGUIR
METIENDO DATOS"

80 PRINT AT 5,2; E. FASE DE P
RONOSTICOS"

90 PRINT AT 6,2; E. VER CLASI
FICACION"; AT 7,2; E. ACTUALIZAR
CLASIFICACION"

100 PRINT AT 8,2; E. VER PARTI
DOS JUGADOS"; AT 9,2; P. STOP"

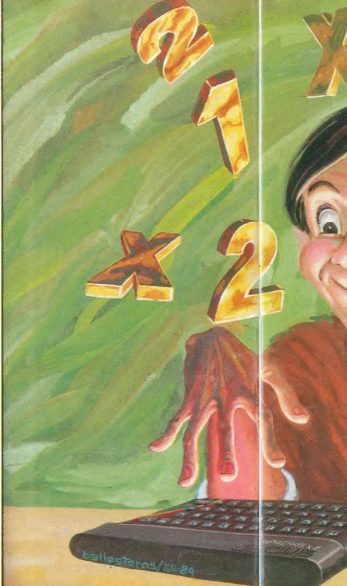
110 PRINT AT 10,2; L. VER DATO
DATOS DE CASSETTE"; AT 11,2; S. S.
SAVE: DATOS EN CASSETTE

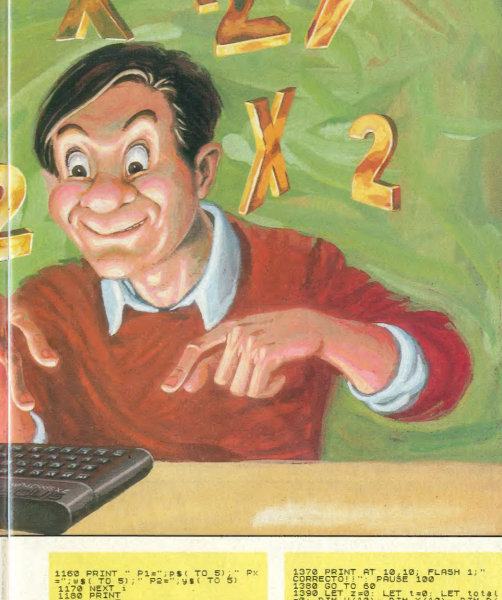
120 PRINT AT 13,0; INK 1; PAPER
5; FLASH 1; BRIGHT 1; E. 14,8

7; INK 7; PAPER 2; FLASH 0; ET 16,0; INK 1; PAPER
UNA OFION"; AT 15,0; INK 1; PAPER
UNA OFION"; AT 15,0; INK 1; PAPER NLA ENTRADA DE DATOS": GO TO 03
500 FOR j=1 TO 10: LET U(j)=U(j)
+a(j): LET X(j)=X(j)+b(j): LET,
D(j)=D(j)+c(j): NEXT J
630 GO TO 1560
640 IF 1(1)=0 THEN CLS: PRINT
RT 10.9; "NO HAY DATOS": PAUSE 10
0: GO TO 60
650 FOR j=1 TO 10: IF U(j)<>0 O
R X(j)<>0 OR D(j)<>0 THEN LET B=
10*j: GO TO 6570
660 NEXT J
670 LET LEINT (B/20): LET t=0:
LET B=0: LET P=0: LET B=0
150 LET P=0: LET B=0: LET Px=
0: LET Bx=0: LET P2=0: LET B2=0
700 FOR d=-90+B TO 90-B STEP 20
710 LET t=t+1: LET j=j+1: LET a=14d*d
720 FOR d=-90+B TO 90-B STEP 20
710 LET t=t+1: LET j=j+1: LET a=14d*d
720 FOR d=-90+B TO 90-B STEP 20
710 LET T=1 = 3+d*d
720 FOR d=-90+B TO 90-B STEP 20
710 LET S=a(i)+b(i)+c(i)+U(j)+X UNA OPCION" AT 15,8; INK 1; PAP ER 5; FLASH 1;" 130 GO SUB 1
140 LET m\$=INKEY\$
150 IF m\$="2" AND (1) <>0 THEN
GO TO 250
160 IF m\$="3" THEN GO TO 22110
170 IF m\$="4" THEN GO TO 1650
170 IF m\$="4" THEN GO TO 1650
170 IF m\$="5" THEN GO TO 1220
200 IF m\$="6" THEN GO TO 2220
200 IF m\$="6" THEN CLS: PRINT
R 14,6; PREPARADO PARA CEST.
GO TO 1540
220 IF m\$="5" THEN GO TO 20
230 IF m\$="5" THEN GO TO 50
230 IF m\$="5" THEN GO TO 50
230 IF m\$="5" THEN GO TO 50
240 GO SUB 1390
250 CLS
260 DIM a(10): DIM b(10): DIM c
(10) =a+d*d 720 LET 5=a(j)+b(j)+c(j)+U(j)+X (j)+D(j) 730 IF U(j)=0 AND X(j)=0 AND D(j)=0 THEN GO TO 800 740 LET P1=P1+100*d*(U(j)+a(j)) (10)
270 FOR j=1 TO 10
270 FOR j=1 TO 10
280 LET a(j)=U(j): LET b(j)=X(j)
1: LET c(j)=D(j)
290 NEXT j
300 LET e=25
310 REM Ciclo de entrada de dat /5 790 LET B2=B2+100*(D(j)+c(j))/S 800 NEXT d 810 LET A1=P1/a: LET Ax=PX/a: L ET A2=P2/a 820 LET B1=B1/t: LET Bx=Bx/t: L 310 REM Ciclo de entrada de dat

05.
320 PRINT INK 1;AT 20,2;"NUMERO
DE DATOS:": INPUT datos
330 CLS
330 CLS
330 DIM U(10): DIM X(10): DIM D

(10)
350 FOR i =1+z TO z+datos
350 CLS: PRINT INK 1;AT 18,5;"
EQUIPOS:";AT 20,0;"CASA";AT 20,1
2;"VISITANTE": INPUT X,y
370 IF x>equipos OR y>equipos T
HEN: PAUSE 10: PRINT AT 10,0;"E
RRORE EN EL NUMERO DEL EQUIPO!!!"
: GO SUB 1: GO TO 360
380 LET L(i)=x: LET y(i)=y: LET
f(i)=x: LET g(i)=y
390 CLS
400 PRINT INK 1;AT 20,0;"RESULT
ADO OBTENIDO (1-x-2):": INPUT LI





540
580 CLS: PRINT AT 0,7; "FASE DE PRONDSTICOS"
390 REM PROBABILIDADES
390 REM FASE DE PRODOSTICOS.
310 PRINT AT 20,1; "NUMERO DE PR
ONOSTICOS ?": INPUT P

920 CLS: PRINT "CONVIENE COPI
AR LOS RESULTADOS "; "QUE VAY
AN APARECIENDO."
930 FOR i=1 TO P

940 PRINT
950 INPUT INK 1; "EQUIPOS: "; x, y

950 INPUT INK 1; "EQUIPOS: "; x, y

150 INPUT INK 1; "EQ 990 IF dp>100-B THEN LET dp=100
-B
1000 LET P1=A1*dp+B1
1010 IF P1>100 THEN LET P1=100
1020 IF P1>100 THEN LET P1=0
1030 LET PX=AX*dp+BX
1040 IF PX>100 THEN LET PX=100
1050 IF PX>(0 THEN LET PX=0
1050 IF PX>(0 THEN LET PX=0
1050 IF P2>100 THEN LET PX=0
1050 IF P2>100 THEN LET P2=100
1050 IF P2>100 THEN LET P2=100
1050 IF P2>100 THEN LET P2=100
1080 IF P2>100 THEN LET P2=100
1090 LET T=P1+DX+P2
1100 LET P1=100*P2/t
1110 REM Las tres tineas siguien
tes es para etiminar algunos dec
imates,
1120 LET P\$=STR\$ P1: LET W\$=STR\$
PX: LET Y\$=STR\$ P2
1130 IF LEN P\$<5 THEN LET P\$=P\$+ 1140 IF LEN w\$ 45 THEN LET WS=WS+ 1150 IF LEN 9545 THEN LET 95=95+

1160 PRINT " P1=";p\$(T0 5);" PX =";w\$(T0 5);" P2=";y\$(T0 5) 1170 NEXT i 1180 PRINT 1190 PRINT 1200 PRINT " DESEA OBTENER MAS P RONOSTICOS (\$/n)?
": GO SUB 1
1210 IF INKEY\$="S" OR INKEY\$="S"
THEN GO TO 0910
1220 CLS : PRINT AT 10,2; "METER
DATOS DE OTRA CATEGORIA DATION DE OTRA CATEGORIA

1230 GO SUB 1

1240 IF INKEY\$="S" OR INKEY\$="S"
THEN RUN 1410

1250 CLS: PRINT AT 11,3; "BUENA
5UERTE EN LA JORNADOR"

1250 PRINT AT 13,1; "PREPARA UNA
CINTA PARA GRABAR"

1270 PRINT AT 15,1; "PULSA UNA TE
CLA CUANDO GUIERAS"

1280 GO SUB 1

1290 LET h\$=STR\$ equipos

1300 SAVE "Clasif. "+h\$(1) DATA

f\$(1): SAVE "Visit. "+h\$(1) DATA (
(): SAVE "result. "+h\$(1) DATA (
(): SAVE "result. "+h\$(1) DATA (
(): SAVE "result. "+h\$(1) DATA (): SAVE "result, "+h\$(1) DATA s\$
()
1310 CLS: PRINT AT 8,12; FLASH
1; "GRABADO!": PAUSE 100: PRINT A
T 10.3; FLASH 0; "QUIERES VERIFIC
ARLO? (5/N)": PAUSE
0
1320 IF INKEY\$="s" OR INKEY\$="S"
1380 GO TO 1340
1330 GO TO 1360
1340 PAPER 1: CLS
1350 PRINT AT 10,10; FLASH 1; "UE
RIFICANDO": PAPER 1: INK 1: PRIN
H 10,0 VERIFY "clasif, "+h\$(1) DAT
A f\$(): VERIFY "visit, "+h\$(1) D
ATA (): VERIFY "result, "+h\$(1)
DATA s\$()

1370 PRINT AT 10,10; FLASH 1;"
CORRECTO!!": PAUSE 100
1380 GO TO 60
1390 LET z=0: LET t=0: LET total
=0: DIM U(10): DIM X(10): DIM D(
VALLADOLID", "ZARAGOZA", "ELCHE","
MURCIA"
1490 CLS: PRINT AT 10,3; "DIERE
5 LAFSAR CATOS !S ": GO SUB 1
1500 IF INKEY\$="S" OR INKEY\$="S"
THEN GO TO 1520
1510 GO TO 60
1520 CLS: PRINT AT 0,2; "PREPARE
1500 PRINT AT 3,4; "PULSA PLA: E0
1510 GO TO 60
1520 CLS: PRINT AT 0,2; "PREPARE
1540 LET h\$=5TR\$ equipos: LOAD "
1530 PRINT AT 3,4; "PULSA PLA: E0
1540 LET h\$=5TR\$ equipos: LOAD "
1530 PRINT AT 3,4; "PULSA PLA: E0
1540 LET h\$=10 DATA (): LOAD "
1550 CLS: PRINT AT 10,11; "GRABA
150 CLS: PRINT AT 10,11; "GRABA 1570 NEXT i
10)
1400 RETURN
1410 INK 1: LET P(0=0: LET e=25:
DIM (1800): DIM f(800): DIM g(8
00): DIM (1800): DIM (800)
1410 DIM (1800): DIM (800)
1420 DIM (1800): DIM (800)
1420 DIM (1800): BEGUNDA : PRINT
AT 11 13;"1 0 2": GO SUB 1
1440 IF INKEY\$="2" THEN LET equi
pos=20: GO SUB 2190: GO TO 1490
1450 IF INKEY\$="1" THEN LET equi
pos=20: GO SUB 2190: GO TO 1490
1450 GO TO 1430
1470 RESTORE 1480: FOR i=1 TO eq
uipos: READ (1\$(i): NEXT i
1480 DATA "BARCELONA", "VALENCIA"

TZADOS.": PRINT #1; "PULSA UNA TE CLA PARA VER MENU.": GO SUB 1: GO TO 60
1500 IF (0 THEN CLS: PRINT AT 12,9; "NO HAY DATOS": PAUSE 10
0: GO TO 60
1510 CLS: PRINT AT 0,5; "EXELTION CLS: PRINT TAB 0; L(i); TAB 3; L\$(L(i); TAB 3; L\$(L(i); TAB 4; V(i)); TAB 4; V(i); TAB 5; V(i); TAB 4; V(i); TAB 5; TAB 5; V(i); TAB 5; V(i); TAB 5; 1640 CLS : IF L(1) =0 THEN CLS :
1640 CLS : IF L(1) =0 THEN CLS :
PRINT AT 10,9; "NO HAY DATOS": PA
USE 100: GO TO 50
1650 CLS : DIM 1(800): FOR n=1 T
0 equipos ": PRINT AT n-1,30)" ": GU TU
1650
1710 LET t(n)=k: PRINT AT n-1,30
; INK 0;k
1730 NEXT n
1740 PRINT #1; "ESTA LA CLASIFICA
CION BIEN (\$/N)": GO SUB 2
1750 IF INKEY\$="S" OR INKEY\$="S"
THEN GO TO 1790
1750 IF INKEY\$="N" OR INKEY\$="N" 1760 IF INKEY\$="n" OR INKEY\$="N"
THEN GO TO 1550
1770 GO TO 1750 THEN GO TO 1910
1780 IF (1) =0 THEN GO TO 1910
1790 CLS: PRINT AT 10,7; "ACTUAL
IZANDO DATOS"
1800 IF ((1) =0 THEN LET z=1
1810 FOR i=1 TO equipos
1820 FOR n=1 TO z
1830 PRINT AT 2,0; "TOTAL E."; eq
Uipos; AT 2,12; "TOTAL E."; equipos
5; "*"; z; "="; z*equipos
1840 IF ((n) =i THEN LET f(n) =t(i) , 1870 IF t(i)=0 THEN LET g(n)=v(n ,11-LEN i\$; i; AT_0,12; "DENOS "; A T 0,22-LEN n\$; n: IF n=z THEN PRI NT AT 0,18;" 1390 NEXT i 1910 GO SUB 1970: GO TO 60 1920 IF ((1)=0 THEN CLS: PRINT AT 10,9; "NO HAY DATOS": PAUSE 1S 0: GO TO 60 1930 CLS: PRINT AT 0,6; "PARTIDO 5 JUGARDOS ": PAUSE 50; FOR n=1 T 0 (10) 0 (10) 1980 IF ((1)=0 THEN GO TO 2100 1990 FOR i=1 TO Z 2000 LET r\$=\$\$(i) 2010 IF f(i)=0 AND g(i)=0 THEN L ET x=L(i): LET y=v(i): GO TO 203 ET x=((i): LET y=v(i): GO TO 203

0
2020 LET x=f(i): LET y=g(i)
2030 LET dp=-100*(x-y)/(e-1)
2040 LET dp=-100*(x-y)/(e-1)
2040 LET j=5+INT (dp/20)
2050 IF j>10 THEN LET U(j)=U(j)
2050 IF r\$="1" THEN LET U(j)=U(j)
1+1: GO TO 2090
2030 IF r\$="2" THEN LET X(j)=X(j)
1+1: GO TO 2090
2030 IF r\$="2" THEN LET D(j)=D(j)
1+1: GO TO 2090
2030 IF r\$="2" THEN LET.D(j)=D(j)
1+1: GO TO 2090
2030 NEXT i
2100 RETURN
2110 IF f\$(1) <>" THEN
GO TO 2130
2120 CLS: PRINT AT 10,9;"NO TEN
GO DATOS", AT 13,4;"EMPIEZA POR LA
2030 CLS: PRINT AT 0,3; "BLASIFI A OPCION 5": GO SUB 1: GO TO 60
2130 CLS : PRINT AT 0,3; "CLASIFI
PROJUN HOTURL.": FOR h=1 TO equi
POS: IF (\$(1)<>" THEN
GO TO 2150
2140 PRINT TAB 1;n; TAB 4; (\$(n):
GO TO 2150
2150 PRINT TAB 1;n; TAB 4; (\$(n):
2150 PRINT TAB 1;n; TAB 4; (\$(n):
2150 PRINT TAB 1;n; TAB 4; (\$(n):
2150 PRINT #1; "PULSA UNA TECLA P
ARA VER MENU."
2180 GO SUB 1: GO TO 50 ARA VER MENU."
2180 GO SUB 1: GO TO 60
2190 RESTORE 2200: FOR i=1 TO 20
: READ L\$(i): NEXT i
2200 DATA "LAS PALMAS", "CADIZ","
CASTILLA", "CELTA", "LOGRONES", "SA
BADELL", "MALLORCA", "CASTELLON", "

```
HUELUA", "BARCEL.AT.", "BILBAO AT.
", "CARTAGENA", "TENERIFE", "D. COR
UNA", "FT.MADRIL." "GRANADA", "SAL
AMANCA", "LORCCA", "ÓVIEDO", "CALVO
SOT."
2210 RETURN
2220 STOP
2233 PAUSE 10: PRINT AT 0,8; PAP
ER 6; INK 0; BRIGHT 1; "**INSTRUC
CIONES**
22440 PRINT : PRINT "Primero tie
nes que numerar los equipos segu
nes que numerar los emples el gentas como procesor en la terra la gu
appreguntas como son."

2250 PRINT: PRINT "BUMERO DE CA
AMANCA CONTRA LA C
```

```
ero que le has asignado segun la ultima clasificación."

2290 PRINT: PRINT "Para pasar pagina pulsa tecla."

2300 GO SUB 12NT AT 0,8; PAPER 6

5340 PRINT: PRINT "RESULTADO N

5340 PRINT: PRINT "RESULTADO N

5450 PRINT: PRINT "RESULTADO N

5450 PRINT: PRINT "RESULTADO N

5570 PRINT: PRINT "La diference
10 se haya dado en cada partido /es decir 1 x 21... Contesta el que se haya dado en cada partido /es decir 1 x PRINT "La diference
12 a entre la opcion E y la Besque de en la primera em-piezan todos les decir 1 x 21... PRINT "Esta fase segunda se conservan datos metido santeriormente."

2340 PRINT: PRINT "Esta fase segunda se conservan datos metido segunda se conservan datos metido santeriormente."

2350 PRINT: PRINT "Esta fase segunda se conservan datos metido."

2350 PRINT: PRINT "Esta fase segunda se contestado."

2350 PRINT: PRINT "Esta fase segunda se contestado."
```

```
: INK 0; BRIGHT 1; "**INSTRUCCION
ES**"
2390 PRINT : PRINT " Seguidament
e se pasa a la parte"; "de pronos
ticos, en la que pregun"; "tara p
or el numero de ellos que ";" qui
eres conocer y los equipos ";"
que quieras pornosticar."
2400 PRINT: PRINT AT 8,5; "**0BS
ERUACIONES**"
2410 PRINT " SI te equivocas al
meter un da-to se puede corregir
contestando "p" en la pregunta
Meter un da-to se puede corregir
contestando "p" en la pregunta

ESULTADO ESTENIO"
2430 PRINT: PRINT " Cuando se a
cabe de ejecutar to-do el prodo
para conservacion de los datos."
2440 PRINT " para pasar pagina p
ulsa tecla,"
2450 GO SUB 1
2450 GO SUB 1
2450 CLS : GO TO 1410
3000 SAVE "1-x-2" LINE 30
```

DIBUJAR EN TRES DIMENSIONES

Fernando ROMAY RODRIGUEZ

Spectrum 16 K

Si quiere dibujar en tres dimensiones, este es, sin lugar a dudas, su programa. Para conseguirlo, revise atentamente las instrucciones que se le dan y conseguirá transformar cualquier objeto en la pantalla de su Spectrum.

En primer lugar, hemos de dar al programa las coordenadas de los puntos que constituyen el objeto en el espacio y, más tarde, las conexiones de los puntos del mismo, teniendo en cuenta que cada punto lo podemos conectar con otros dos. Esto se hace con la opción uno del menú, la de crear datos.

Una vez introducidos los puntos, podremos variar la escala, la posición del objeto en la pantalla e, incluso, verlo desde cualquier ángulo al poderlo girar en torno a los tres ejes.

Supongamos que queremos dibujar un cubo, por ejemplo. Lo primero que hay que hacer es introducir la opción 5 para fijar los colores, borde, papel y tinta. Seguidamente, introduciremos la opción 1 con los datos del dibujo (nos preguntará el número de puntos y con cuáles de ellos debemos conectar cada uno de los ocho). Terminadas las conexiones, se nos preguntará si son correctas, y si todo está bien, el programa presentará el menú.

El otro paso a seguir es la introduc-

ción de la opción 4, para dibujar. En este momento nos aparecerá el mensaje «pulsa m para menú»:

Si introducimos m volveremos al menú.

Si introducimos a podremos cambiar alfa, girar en torno a x.

Si introducimos b podremos cambiar beta, girar en torno a y.

Si introducimos g podremos cambiar gamma, girar en torno a z.
Si introducimos e podremos cambiar

la escala, y así para las demás alternativas que tie-

ne la opción 4.

Para dibujar después de haber realizado un cambio de alfa, beta, etc., no hace falta volver al menú, es suficiente con pulsar ENTER.

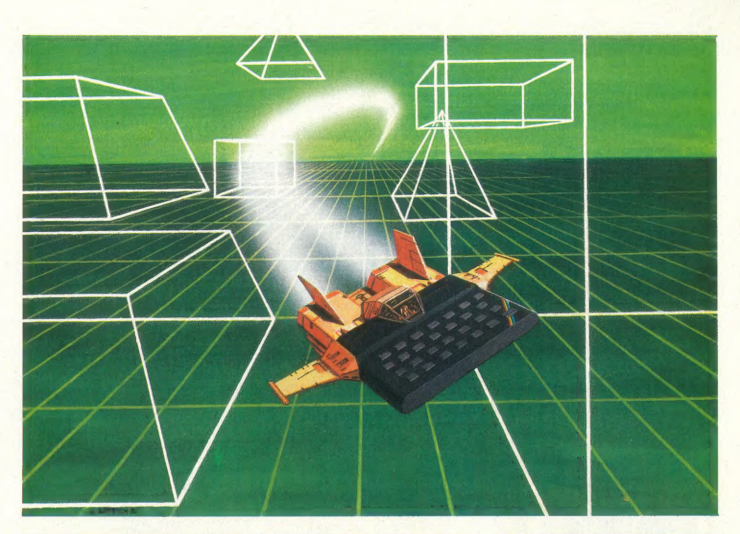
Al introducir para alfa = $9\emptyset$ y beta = $6\emptyset$ y gamma = $6\emptyset$ con escala = $5\emptyset$, veremos un bonito *cubo en 3 dimensiones*.

Para grabar este dibujo, introducimos la opción 2 y sólo tendremos que dar el

nombre de la figura, con lo que se graba en cinta. De esta forma podemos crear gran cantidad de dibujós.

Para cargarlo basta introducir la opción 3. Y dar el nombre.





las conexiones: s/n ?": INPUT as
: IF as(1) ="s" OR as(1) ="s" THEN
GD TO 116
114 INPUT "PUNTO:";c
?");a(c+1,4): INPUT "Y con:?";a(
c+1,5): GO TO 112
130 GO TO 15
200 CLS: INPUT "Nombre del fic
hero: "as
202 PRINT "Atento a pulsar..."
204 SAUE as DATA a():
206 GO TO 15
300 CLS: INPUT "PULSA PLAY,Nom
bre ? ";as
302 CLS: INPUT "PULSA PLAY,Nom
bre ? ";as
303 LET n=a(1,1)
304 GO TO 15
400 CLS: LET P(1,1) = (SIN g*COS
f-COS g*SIN b*SIN f) *e
401 LET P(1,2) = (COS g*SIN b*COS
f+SIN g*SIN f) *e
402 LET P(2,1) = (COS g*COS f+SIN
g*SIN b*SIN f) *e

403 LET p(2,2) = (COS g*SIN f-5IN g*SIN b*COS f) *e
404 LET p(3,1) = (-SIN f*COS b) *e
405 LET p(3,2) = COS f*COS b*e
410 FOR i = 2 TO h+1
411 LET y=a(i,5) +1: LET x=a(i,4)
+1
412 LET x1=a(i,1) *p(1,1) +a(i,2)
*p(2,1) +a(i,3) *p(3,1) +cx
413 LET y1=a(i,1) *p(1,2) +a(i,2)
*p(2,2) +a(i,3) *p(3,2) +cy
414 LET x2=a(x,1) *p(1,1) +a(x,2)
*p(2,2) +a(x,3) *p(3,2) +cy
415 LET y2=a(x,1) *p(1,2) +a(x,2)
*p(2,2) +a(x,3) *p(3,2) +cy
415 LET x3=a(y,1) *p(1,1) +a(y,2)
*p(2,2) +a(x,3) *p(3,2) +cy
416 LET x3=a(y,1) *p(1,2) +a(y,2)
*p(2,2) +a(y,3) *p(3,2) +cy
417 LET y3=a(y,1) *p(1,2) +a(y,2)
*p(2,2) +a(y,3) *p(3,2) +cy
420 PLOT x1,y1: DRAW x2-x1,y2-y
1: PLOT x1,y1: DRAW x3-x1,y3-y1
421 NEXT 1 NK 9; AT 21,0; "a=";f*

180/PI;" b=";b*180/PI;" g=";g*18
0/PI;" b=";b*180/PI;" g=";g*18
0/PI;" Menu: pulsa m",a\$: I
F a\$="m" THEN GO TO 15
425 IF a\$="a" THEN INPUT "alfa:
";f: LET f=f*PI/180
426 IF a\$="b" THEN INPUT "beta:
",b: LET b=b*PI/180
427 IF a\$="g" THEN INPUT "Gamma
'",g: LET g=g*PI/180
428 IF a\$="g" THEN INPUT "Escal
a:",e
429 IF a\$="g" THEN INPUT "Centr
0 x:",c
430 IF a\$="y" THEN INPUT "Centr
0 x:",c
431 IF a\$="y" THEN INPUT "Centr
0 y:",c
432 IF a\$="y" THEN INPUT "Centr
0 y:",c
433 IF a\$
435 IF a\$="y" THEN INPUT "Centr
0 y:",c
436 IF a\$="y" THEN GO TO 423
500 CLS INPUT "Papel:",c: BO
RDER C: INPUT "Papel:",c: PAPER
C: INPUT "Tinta:",t: INK t: GO T
600 SAVE "3d" LINE 1



Viajando a través del tiempo

KOKOTONI WILF

Dentro de los programas de Arcade, KOKOTONI WILF es uno de los más divertidos. La ambientación de sus pantallas. la dificultad del juego, y la simplicidad de movimientos, hacen de él un programa con un nivel de adicción muy alto.



diferentes partes del juego. Cada una de estas fases nos sitúa en una época concreta que va. desde la era primitiva, pasando por las civilizaciones antiquas. hasta llegar a las épocas más modernas. Nuestro personale, Kokotoni Wilf, tiene que encontrar todas las piezas del amuleto del dragón que están ocultas en algún lugar de la historia, a lo largo del tiempo. Las piezas han sido escondidas por su maestro, el gran

Tipo de juego: Arcade Inglés

Dentro de la amplia gama de juegos de Arcade que existe actualmente en el mercado. es necesario hacer una diferenciación entre aquellos en los que es necesario mantener un duelo de habilidad y reflejos contra el ordenador, y otros en los que además de habilidad, es necesario realizar un estudio exhaustivo de la situación antes de movernos, ya que las pantallas que hay que atravesar nos deparan imnumerables sorpresas. Kokotroni Wilf es de estos últimos.

El objetivo, en esta ocasión, .es conseguir un determinado número de llaves en cada una de las



mago «ULRICH». Para conseguir llevar a cabo a la siguiente. En esta la misión, habrá que luchar contra todo tipo de enemigos, desde los dinosaurios de la época prehistórica hasta los robots de la era espacial. Los amuletos que hay que buscar tienen forma de estrella. En cada época por la que pasemos tendremos que buscar, en primer lugar, un determinado número de éstas. Cuando lo hayamos logrado aparecerá entonces una de las estrellas intermitentes en alguno de

los lugares de dicha época





por los que hemos pasado. Es necesario que la encontremos y la cojamos. ya que va a ser la llave que nos permita poder pasar a otra nueva época. Este proceso se irá repitiendo durante el juego en varias ocasiones, aumentando el nivel de dificultad a medida que avanzamos a una época diferente.

El juego está en la línea de Maic Miner v Jet Set Willy. en los que, recordemos. teníamos que ir recogiendo unas llaves en cada habitación para poder pasar ocasión, el programa tiene



sesenta pantallas de alta resolución. Gráficamente se trata de un gran juego, los sprites son de gran calidad y llegan a asemejarse a los dibujos

animados. El movimiento es bastante simple y muy fácil de controlar a través del teclado. Básicamente. existen tres únicos controles: para ir a la derecha, a la izquierda v uno que nos permite volar, (recordemos que Kokotoni es una especie de angelito).

Es un juego muy entretenido y con un nivel de dificultad alto que nos mantendrá de ante de la pantalla largas he ras tratando de conseguir nuestro objetivo. Una ventaja, sin embargo, que tiene el juego, es el hecho ce que si cometemos un fallo no nos retorna al principio, sino que empezamos de nuevo en la



última posición en la que nos encontrábamos. La ambientación de cada época es muy atractiva, dota al juego de un interéss especial y de un deseo incontenible del jugador de averiguar cómo será la siguiente época y qué peligros encontrará en ésta. Muy entretenido.

Pilota tu propio avión

AIRLINER

Protec/ABC

48 K Tipo de juego: Simulador de vuelo PVP: 1.695





Este programa es un simulador de vuelo. con las características de un avión comercial. Por medio de los controles de los que disponemos en el juego, podemos despegar, maniobrar y aterrizar, según la fase del juego en la que nos encontremos. La posición en la que nos hallamos se puede visualizar a través de un mapa, o bien cuando nos dispongamos a aterrizar, momento en el cual podremos ver la pista de aterrizaie.

El programa nos permite la pusibilidad de utilizar un joystick; de este modo conseguimos un efecto mayor de realismo y, a la vez, se facilita bastante el manejo de un grupo grande de controles. Nada más cargar el programa, aparece en la imagen del televisor un

panel de instrumentos en el cual se encuentran todos los dispositivos necesarios para manejar el aparato. Dicho panel consta de trece controles diferentes: indicador de velocidad del aire; visualizador de ruta: medidor de potencia: indicadores de alerones. frenos, tren de aterrizaje, de combustible y de control; medidor del grado de ascenso y descenso; altímetro, visualizador de proa; medidores de posición y giro y panel de navegación. Al principio, se nos pregunta si queremos empezar directamente a volar o sì queremos efectuar un

despegue desde la pista. Si elegimos la opción de vuelo. podemos indicar la altura a la que queremos volar. El viento será decisivo a la hora de lograr mantener el rumbo, va que puede desviarnos de la ruta prevista si no tenemos mucho cuidado. Es posible definir la posición de partida, para lo cual habrá que haber definido previamente una baliza, la posición radial, la dirección de la proa del avión y la distancia desde la baliza escogida. Se puede, de este modo, también hacer prácticas de aterrizaje si definimos los parámetros adecuados, los cuales nos son mostrados en las instrucciones del juego. La mayor parte del programa está escrito en Basic, exceptuando alguna



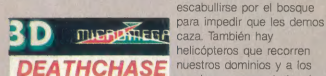
rutina en código máquina, a dirigir el vehículo de que pesar de ello, no desmerece en absoluto, sobre todo si tenemos en cuenta que la compañía Proteck es una experta en este tipo de iue ios.

Un bosque peligroso

DEATCHASE

Micromega/Ventamatic 48 K

Tipo de juego: Arcade PVP: 1.700



M J Estcourt

Dentro de los denominados juegos de acción. Deathchase es un de los más espectaculares por la forma en la que ha sido construido. La idea en la que está basado es bastante simple, nosotros dirigimos una moto espacial y tenemos que lograr impedir que los enemigos surquen nuestro territorio; sin embargo, a pesar de ello, el juego resulta muy entretenido. Hay nueve fases en cada una de las cuales el nivel

de dificultad aumenta.

Nuestra misión es la de

disponemos en busca de los supuestos invasores. Para consequirlo será necesario tener mucho cuidado, va que el planeta que vigilamos está lleno de árboles que dificultan nuestro recorrido y pueden provocar un choque. Cada nivel tiene un número mayor de árboles, por lo que en los últimos, resulta francamente dificil conseguir nuestro objetivo. Los enemigos a los que tenemos que enfrentarnos llevan unas motos e intentan

nuestros dominios y a los que tenemos que tratar de destruir. La presentación del programa es buena, y los gráficos están bastante conseguidos. La sensación de velocidad se hace patente durante todo el programa, sobre todo si se tiene en cuenta que el juego ha sido realizado en tres dimensiones y, por cierto, bastante bien. Cuando vamos avanzando por el bosque, los árboles se van haciendo más grandes a medida que nos acercamos a ellos. Si chocamos contra uno de ellos, el efecto del golpe está muy logrado. Nuestra misión dura día y noche cuando llega esta

Los efectos sonoros son muy buenos y la ambientación nos recuerda una escena de la Guerra de las Galaxias: concretamente a la persecución de la tercera parte de dicha serie. Es un juego entretenido en el que la sensación de perspectiva y velocidad nos van a hacer vibrar aunque sólo sea mientras dure éste.

última cambia el decorado

el fondo.

de la pantalla y se oscurece

14 MICROHOBBY



B

INPUT

<u>__</u>

STOP

I

Acceso al teclado



NUMERO DE

SENTENCIA





NUMERO DE

LINEA

Definición

SIGNIFICADO

«RUN» se utiliza normalmente como comando directo y permite al usuario, medianle su ejemplo, ejecutar un programa editado en lenguaje BA- La estructura general de este comando es

ENTENCIA	ARGUMENTO
RUN	N.º de linea

Ejemplos:

RUN

de línea, el intérprete BASIC mera línea a ejecutar, la de nutomará, por defecto, como primeración más baja.

grama comenzará en la línea especificado en el argumento siguiente; si esta tampoco existiera, por que se encuentra fuera de la zona de nuestro programa BASIC, no se ejecutará el programa y además no exista, la ejecución del proaparecerá el mensaje:



SENTENCIA: Número de sentencia dentro de la línea. Ejemplo:

Veamos el significado del informe:

ción de los programas, tanto si

continuar una vez realizada la interrupción se nos pre-

senta el mensaje:

En este caso al pretender

PRINT "hola":LOAD"":PRINT "FIN"

Ejemplo:

Informes.

nador el resultado de la ejecuhan sido completados, interrumpidos, o con errores, uti-

Para comunicamos el orde

Informes de pantalla

H STOP in INPUT, 10

iza este las dos líneas inferiores de la pantalla para enviar-Estos informes son visualizados de acuerdo a un for-

nos dichos informes.

tencia primera de la línea 10; dicha interrupción ha sido deoida a que se ha introducido STOP» en una sentencia del «H» es el código y significa que ha ocurrido una interrupción del programa en la senlipo «INPUT».

ción del primer separador (:) o de la palabra clave «THEN», y Un informe con número de sentencia «2» se refiere a la sentencia situada a continuaasí sucesivamente.

> cripción del evento ocurrido. Para una mayor aclaración de-

SIGNIFICADO: Breve des-

nual (pág. 189).

aparece el mensaje;

N Statement lost

queda en la tabla general de

"; a : PRINT

INPUT " >

LOAD"": LETb =2

dido entre «**þ**» y «9» o letra de

CODIGO: Número comprenla «A» a la «R». Facilita la búsinformes, apéndice B del ma-

mato.

Cuando se interrumpe en la

0

S OK

tercera o siguiente senten-

Ejemplo:

cias.

Indican en los informes como Los comandos directos al no poseer número de línea, se inea Ø.

> LINEA: Número de linea donde se ha producido el

evento.

be consultarse el manual.

al intentar continuar con la ejecución una vez interrumpido en la sentencia



CODIGO

SENTENCIA	ARGUMENTO
RUN	N.º de linea

RUN 30

RUN 10

Si no se especifica número

Cuando el número de línea



Edite el siguiente programa:

400400 888888 1 民国内 安全多条条等等等分类 PRUEBA ARAGAGA FFFFFF

Edite estas dos líneas:

Ejemplo:

PRINT a

99

bles que hasta ese momento

estuvieran definidas.

Ejecutelo de las siguientes formas y compare los resultados:

Agisne unos valores a

las variables «a» y «b»

con comandos directos,

por ejemplo:

RUN

RUN 70

dos de dichas variables

con:

Compruebe los conteni-

LET $a = 2\phi$ LET b = 127

dos proporcionados por los sicompare también los resultaguientes comandos directos: - RUN 35

PRINT a

RUN 40

Ejecute el programa con «RUN», observará que en esta ocasión aparece

> comprendido entre "32768" y "61439" aparece el mensaje de Si en el argumento se especifica un número de línea comprendido entre "32768" error:

N Statement lost, Ø:255

/a que al ejecutarse «RUN» se

2 Variable not found, 14:1

el mensaje:

«a» sariables «a» La sentencia «RUN» tam-

V «D».

si es mayor a este último valor (61439) aparece:

B Integer out of range, 0:1

oién puede ser incluida como

inea dentro de un programa.

de la sentencia «RUN» es que Una de las particularidades cutar el programa almacenado borra la pantalla antes de eje-

10 REM ********

SIN FIN

das el siguiente programa y Ejecute varias veces seguiobserve el efecto: en memoria.

PRINT "Eate programa solo
de PRINT "Parars, pulsando"
PRINT "CAPS SHIFT + SPACE"



Otra de las particularidades, es que borra todas las varia-

PRINT "Te (tamas ".ns PRINT #0;" Putsa una tecta PAUSE 0 EQ INDUT "COURTES TO NORBER" AS PRINT "TE (Laws ", ns a se print "Te (Laws ", ns a se print ") pulsa una tecta per pare Comenza". SIM FIN 2

MICROBASIC 89

«LOAD»

STOP

4 Ø Ø

Comando de programación.

Esta sentencia puede ser utilizada en diversas ocasiones, pero principalmente:

a) Para separar diversas rutinas independientes dentro de un solo programa.

Ejemplo:

Edite el programa «1» que simula una calculadora básica.

A pesar de ser un comando de programación, «STOP» es tratado en este capítulo, ya que su función es de control, cuando se ejecuta se interrumpe el programa.
«STOP» no tiene sentido como comando directo, por lo que debe ser editado como linea de programa sin arguna.

mento. Ejemplo:

READ



cuando el intérprete BASIC analiza esta sentencia, se de-tiene en la línea 4ΦΦ y presen-ta el mensaje;

nent, 40 0:1

9 STOP stater

Acceso al teclado

Ejemplo sentencia «Stop».

Definición

50 1,AT 10,8;

മ പ്രവേശവശാഗാഗ യമ്പെൻഡ404ɓ മമമമെസമ∑സമ

"; LINE a\$

INPUT ": LIN PRINT a\$ GO TO 1\$

इड्ड

La diferencia entre estos dos mensajes será explicada con detallo al tratar la sentencia «CONTINUE» (CONT).
Al final del informe aparece la linea y el número de sentencia, dentro de la linea donde se produjo la interrupción.

D BREAK — CONT repeats

En el segundo método se utiliza la función «EDIT», de esta manera desaparecen ambas comillas y al ígual que en el caso anterior, se puede introducir «STOP».

Para cortar un «INPUT LINE», la filosofía es totalmente distinta, ya que ni se permite introducir «STOP», ni eliminar las comillas, simplemente por que estas no existen.

Ejemplo:

TO 7

En los restantes casos, con sólo mantener pulsada la tecla «SPACE» (BREAK) se consigue la interrupción, y el mensaje presentado por el ordenador es:

L BREAK into program

15,16

4444944444 0044-70001-0 000000000000

H STOP in INPUT

Dependiendo de la situa-ción en que se utilice «BREAK», existen dos tipos de informes. Cuando se utiliza pa-ra interrumpir un programa, el informe visualizado en panta-lla es:

Ejecute estas sentencias y utilice la función «BREAK».

100 PRINT AT 3,0%,"Este program se autodestruira,"Este program to cuenta a 00:00"

Para borrar las comillas, existen dos métodos. El primero es utilizando la función «DELETE», de esta forma desaparece la comilla situada a la izquierda del cursor. A partir de este instante ya se puede introducir la sentencia «STOP»; el mensaje que aparece es también:

en estos dos ejemplos, el pro-grama comienza a ejecutarse de nuevo al llegar a la última sentencia, de esta forma se crea un bucle sin fin. El argumento también pue-de ser una variable numérica previamente definida.

TIPO

IPO DE

METOD

0

NUMERICO

S

TOP

Ejemplo:

ALFANUMERICO

COMILLAS

EDIT

ELIMINAR

DELETE



000

La única manera de salir del programa anterior, una vez ejecutado, es utilizando el cursor de desplazamiento inferior («CAPS SHIFI» + «6»). El mensaje presentado, al igual que en las anteriores situaciones



una sentencia «STOP»: ಹ 0 Definición

el comando «CONTINUE» co-mienza a ejecutar el programa a partir de la siguiente instruc-ción, en que se produjo la rup-tura. Sin embargo, cuando el in-forme presentado por «BREAK» es:

D BREAK — CONT repeats

H STOP in INPUT

se visualiza:

L BREAK into program

Cuando la interrupción se ha debido a un «BREAK» con informe:

El comando directo «CON-TINUE» se reconoce en el te-clado por su forma abreviada «CONT». La utilidad de este comando es continuar con la ejecución de un programa que, debido a un informe de error o a un «BREAK» se ha inte-rrumpido. Este comando no precisa argumento.

CONTINUE

H STOP in INPUT

Acceso al teclado L PRINT

MODO K

CONT

PAPER 94 MICROBASIC

Tipo de sentencia ₹ ¥

En aquellas instrucciones en que el tiempo de ejecución es prolongado, es necesario mantener estas teclas oprimidas hasta que aparezca el informe correspondiente.

cuando está en la fase de «carga» pulse la tecla «SPA-CE». Una vez interrumpido te-clee «CONT», el programa vol-verá a ejecutar la sentencia «LOAD».

Si el programa se ha inte-rrumpido debido a un error, po-demos subsanar el problema momentáneamente y conti-nuar con la ejecución.

Introduzca las siguientes lí-

El intérprete BASIC al terminar de ejecutar una instrucción verifica si están pulsadas las teclas «CAPS SHIFT» y «SPACE», si no lo están continua con la ejecución de la siguiente instrucción, y si por el contrario, lo están, provoca su interrupción.

Ejemplo:

"CONTINUE" no se puede emplear con comandos directos. Se pueden distinguir tres

Ruptura en «Input»

LINE

CAP

S

SHIFT

ത

STOP

Una vez ejecutado el progra-ma, éste pide que le introduz-camos el n.º de línea de la nueva ejecución, valor asigna-do a la variable «línea», la sen-tencia «RUN línea» lo hace a partir de este valor.

Acceso al teclado

aquellos en que aparece mensaje:

0

Análisis sentencia «Break»

L BREAK into program

CAPS SHIFT

«CONTINUE» repite la ejecu-ción en la misma línea donde se provocó la interrupción. 0024N0 02666 5 × 3

<u>a</u>

Cuando se interrumpe en primera sentencia.

LOAD " : LET a = 2 : PRINT a

Ejemplo:

Este programa una vez ejecutado e introducido el valor de la «coordenada X» presenta un fallo en la línea 3\$\overline{\phi}\$, ya que no está definida la variable «Z». Definala con un comando directo como por ejemplo:

y tecleando «CONTINUE» volverá a ejecutarse el programa a partir de la línea 3 ϕ

Ō

Cuando se interrumpe en la segunda sentencia.

BEEP 2, BEEP 3, BEEP 1,

si se pulsa «SPACE» (BREAK) y se pretende continuar con la ejecución de las restantes sentencias, el programa pierde el control y se queda un bucle sin fin, para salir de él pulse la tecla «CAPS SHIFT» + «SPACE».

La función «BREAK» provo-ca una ruptura en la ejecución de un programa, en el acceso a los periféricos «impresora» y «cassette» y en los listados de más de 22 líneas, es decir, en

Si se está ejecutando una sentencia del tipo «INPUT», no se puede provocar la ruptura del programa, esto se consigue utilizando otra técnica que posteriormente será descrita.

BREAK SPACE

Esta ruptura sólo provoca una interrupción en la ejecución del programa, es decir, que no borra el contenido de la memoria. En la mayoria de los casos se podrá continuar con ella, utilizando el comando «CONTINUE» (CONT).

«INPUT» de la línea «8». lor de esta se asigna con el la variable «código», el va-«RUN» y como argumento se utiliza la ceder a las diversas rutinas ción» y «división». Para ac ma», «resta», «multiplicaparan las rutinas de «su-Las sentencias «STOP» se sentencia

- 9 Para separar un programa principal de las subrutinas. Estas se estudiarán en otro
- C Cuando se desea que se in un programa en función del cias «IFTHEN». mente con el par de senten resultado de una compara-Se utiliza conjunta la ejecución de

10 REH ********* INPUT NUMBERO 17
SPRINT 31
INPUT 31
INP 中海安全安全安全市 1 COMPARA THEN STOP

variables «al» y «a2» sean del programa, cuando las se producirá la interrupción

En técnicas especiales de depuracion de programas.

9

<u>e</u>) del tipo «INPUT». grama, en una sentencia vocar la ruptura de un prolambién se utiliza para pro-

Ruptura del «INPUT»

po de «INPUT»: sentencia «INPUT», es necesación de un programa en una cas, dependiendo estas del ti rio utilizar una serie de técni-Para interrumpir la ejecu-

- INPUT numérico.
- INPUT de cadena
- INPUT LINE

[] [] PROGRAMA (U) 0 BORDER の門式 ********** ***** CHLCULADORA CURSO DUBLIE 00 10 00 HO **p.** *** HHH

(j) (S) カロス 水水水水水水水水水水 OPCIONES * * O

DD DD HN HN HN HN H 水水水 PP PP ***** 3,10;"CALCULADORA" 7,4;"CODIGO OPE f

\. (3) PRHNT カカロスゴ : 10 哥 00 pa © ďi .; "14

HP 90 PRINT BT SHOOT PROPERTY OF THE PROPERTY Þ 0 PRINT 4 × H 16 5 troduzca eszubost P P ||--- ||0 ďί m (ji) 0.000 S 0 3 8 10 10 004190 DIVI MULT REST ů.

冰油水 ******** 水水水水水水水 COMP

codigo*10

140 PRINT AT 3,13,"SUMA"
150 INPUT "SUMANDO 17";SUMA1
150 INPUT "SUMANDO 27";SUMA2
170 EET SUMA = SUMA1+SUMA2
180 OLS
190 PAINT SUMA1;" + ";SUMA2;"
190 STOP
210 REM Nip

H

水中水水水水水水

000000000 0004000 ©©©©©©© ©©©©©©© TOCHAR HURLANH HURLANH HURLANH HILA A 700 Testasmin-sos min; " "; sus; " BD 17 E н

> SUBSTITUTE OF THE CONTROL OF THE CON 2 :0 © 00 40 80 **00** 00 00 OF OB CHARRANT COLL OF MOR Hom COM COM COM HUBGH FUGUE D JD "Dividendo? ";divi"
> "Dividendo? ";divi "Multiplicandor", Ð MULTEPLICHORON DIVIE ltiplicacion=mul*mult 本水冰水沸水水水冰水水水冰水 FATE. **冰水水水水水水水水水水水水水水** 3,8."MULTIPLICACIO 体体水 HON "Jeivij 'U musty), mc П Ħ

PROGRAMA N

40 PRINT ST 10,11; PAPER 2; X 4; FLASH 1; "10 13 50 FOR n=11 TO 13 50 FOR n=11 TO 13 4; FLASH 1; "11; PAPER 2; 70 NEXT n 80 PRINT ST 14,11; PAPER 2; X 4; FLASH 1; "14,11; PAPER 2; X 4; FLASH 1; "14,11; PAPER 2; X 90 PRINT ST 12,13; "10:00" 5 'ny G 10 E M 刀門は BORDER ******* påg påk påk ***** ***** ********* ***** THE NEW THE CURSO DIBUUG on ... PAPER BASIC CRONO <u>თ</u> HZX <u>ра</u> . . HAK 빞 Ö

> y aparece el mensaje: voca la ruptura del programa (SYMBOL SHIFT + A) y «ENclear la rico basta simplemente con te TER», inmediatamente se pro-Cuando son del tipo numé sentencia «STOP»

H STOP in INPUT

Ejemplo:

885 PRINT a GO TO 10 INPUT " > ಫ

sirve en estos casos "BREAK", observará <u>S</u> intenta utilizar la función que no

con una variable previamente de con un valor numérico o ra el intérprete BASIC al anaaleatoriamente, de esta maneelegante, tecleando definida, visualizará el mensacomprobar que no corresponlizar la entrada de datos también, de una forma menos Puede obtener la ruptura letras

Cuando el «INPUT» es del

7

2 Var able not found

po alfanumérico, la técnica es igeramente distinta. Ejemplo:

884 PRINT a\$ NPUT "? 8

siguiente instrucción, y así suobservará que el programa no numerico, es eliminando las el código correspondiente se interrumpe, ya que la varia-ble alfanumérica «a\$» asume que lo tome como valor alfara de introducir «STOP», token «STOP», y se ejecuta la cesivamente. La única mane-Intente introducir «STOP», Sin ø

PROGRAMAS PROGRAMAS PROGRAMAS

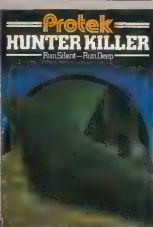
Localiza a tu enemigo

NUMBER OF STREET

Protec/ABC

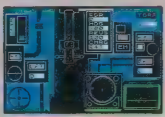
48 K

Tipo de juego. Estrategia PVP:: 2.250



Hunter-Killer. es un juego simulador de combate, que tuvo un gran éxito en Inglaterra. La revista Sinclair User, en su sección de programas, le puntuaba con un nueve, lo cual, tras lo visto, nos parece justo. El objetivo del juego es dirigir un submarino en busca del enemigo, tratando de que éste no logre darnos que al hacerlo, las baterías alcance y evitando ser hundido por las cargas de profundidad que en el transcurso del juego lanza su aviación, para lo cual disponemos de sofisticados mecanismos de defensa.

Una vez cargado el juego, lo minutos y medio antes de primero que aparece en la que explote la carga, pantalla es una especie de plano de situación, júnto a Si cuando esto ocurre un mensaje que indica la latitud v la longitud donde periscopio, veremos se encuentra el submarino Seguidamente, hay que elegir entre practicar torpedos o no, y una vez



están muy bien conseguidos, su desarrollo es bastante bueno, si bien la respuesta de las techas al pulsarlas no es todo lo rápida que se pudiera desear. En definitiva, es un buen juego para pasar el rato y al mismo tiempo aprender algo sobre navegación y combate. Otro aliciente es el hecho de que se pueda jugar con dos Spectrum, conectados ambos a un Interface 1, y con sus propias pantalias

El tesoro de Adderonia

LILOUI DE VIBORA

48 K

haciendo sonar una sirena estamos mirando por el atravesar la pantalla a los

El juego es bastante difícil de dominar, lo cual es un aliciente más para no aburrimos. Los gráficos

Mogul/Software España

■■■ Durante las pasadas Navidades ha sido lanzado en Inglaterra «Special Delivery», un juego sobre Santa Claus, por la compañía Creative Sparks. El juego está pensado para que sirva en cualquier época del año, ya que tiene cuatro pantallas diferentes.

tomada la decisión,

comienza el juego. Este

de máquinas, que es el

todos los instrumentos

necesarios para la

por último, la

correspondiente al

entrar en combate.

periscopio donde se

encuentran todos los

Si navegamos por la

dispone de tres pantallas

diferentes: una con la sala

lugar donde se encuentran

navegación, otra con la sala

de mapas, donde se tiene toda la información referente

a la situación estratégica y,

elementos necesarios para

superficie o cerca de ésta,

localizará enseguida y nos

Una forma de evitar estas

cargas, es navegar a gran

profundidad. Sin embargo,

existe el inconveniente de

poco, hasta llegar un

se irán descargando poco a

momento que necesitemos

subir a la superficie para

El ordenador nos avisa

aproximadamente dos

la aviación enemiga nos

arrojará sus cargas de

profundidad

- Ya ha aparecido la primera persona capaz de llegar al final del juego de Dinamic, BABALIBA. Como prometieron los creadores, ha ganado un premio de 15.000 pts. por tal proeza.
- ■■■ Sandman Coneth ofrece un premio, consistente en un viaje a París, para la primera persona que logre completar su último juego, Star Dreams, El juego lo ha realizado la misma persona que creó el Aural Quest para el último LP del grupo Stranglers.

Tipo de juego: Arcade PVP:: 1.650

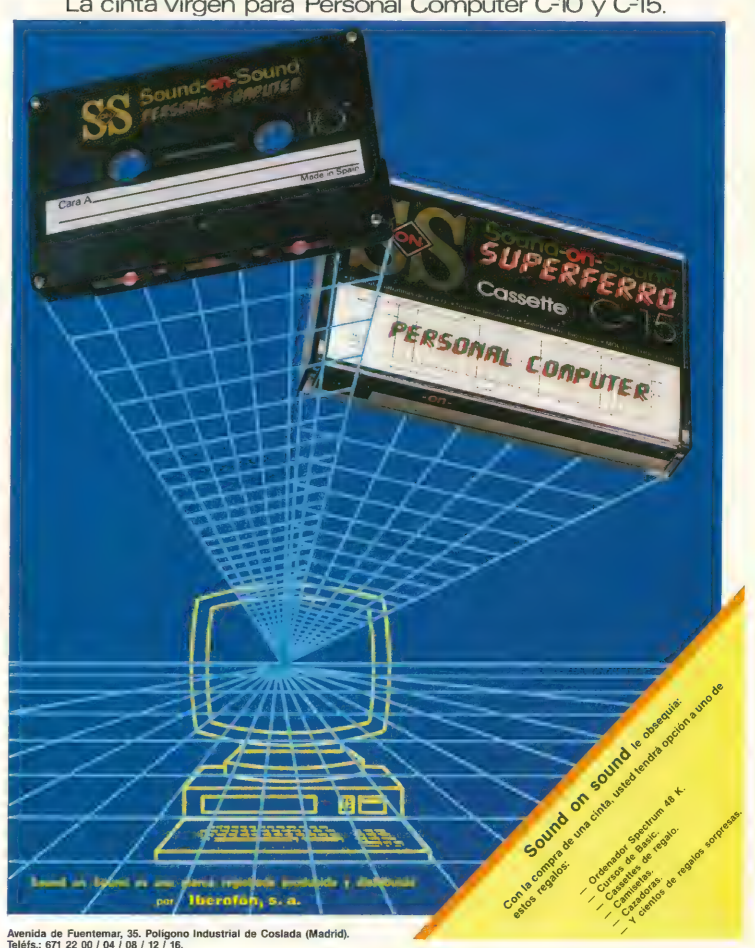
El juego consiste en buscar un tesoro en el hogar de la diosa Adderonia. Hay que ir recogiendo las pepitas que se encuentran esparcidas por la pantalla, pero teniendo mucho cuidado de no ser alcanzados por la serpiente azul, nuestra principal enemiga. Además de ésta, hay otras atrapadas en varios lugares de la pantalla. Su número crecerá a medida que el juego vaya avanzando. La vibora, al igual que



nosotros, puede ir recogiendo las pepitas, mientras que las otras no lo harán, aunque por supuesto lo que sí hacen es atacarnos Hay también esparcidos por la pantalla algunos diamantes que pueden hacer que aumente nuestra puntuación, y unos ópalos muy valiosos que va soltando la serpiente azul. Es un juego entretenido que, aunque simple, resulta adicto para aquellos que se consideren hábiles. Está basado en el conocido Snake Pit.

«Sound on Sound, una cinta muy Personal>>

La cinta virgen para Personal Computer C-10 y C-15.



MEMORIOM

Mario Fidel RODRIGUEZ

Spectrum 48 K

Premiado con 15.000 ptas.

Se trata éste de un juego entretenido que puede recordarnos, levemente, el antiguo y conocido juego de las familias, pero simplificado.

que dan paso al juego, éste no consiste en otra cosa más que en utilizar, de la mejor manera, nuestra memoria y recordar la carta que puede emparejar con la última sacada, según vayan apareciendo

Como podrá leer en las instrucciones en la pantalla. Como es lógico, ganará aquel jugador que más parejas logre reu-

> Cada jugador podrá levantar carta dos veces y, si consigue formar una pareja, tendrá otra oportunidad.

```
T. cs(k,l)=is(x)
                                                                         NEXT I
REM pantalla del juego
CLS FOR 1=4 TO lim #16+4 S
              EP 15
3020 PLOT 1,44+16*(8-(18): DRAW
3020 PLOT 1,44+16*(8-lim): DRAW
0,lim*16
3030 NEXT i
3040 FOR 1=44+16*(8-lim) TO 16*l
im+44+16*(8-lim): STEP 16 TO 16*l
im+44+16*(8-lim): STEP 16
im+44+16*(8-lim): STEP
    1)
3100 NEXT 1
4000 REM CUEFPO del JUEGO
4001 LET I=0 DIM A$(2) DIM A(2)
1) DIM B(2) DIM f(2) DIM g(2)
4010 LET I=1+1
4020 IF I>51 THEN LET I=1
4025 BRIGHT 1: PRINT AT 1,21,"LE
TOCA A:": BRIGHT 0. PAUSE 50
4030 FLASH 1 BEEP 0.2,10 PRINT
AT 1+I*2,21,n$(I),"",P(I) FLA
    5H 0
4035 FOR 0=1 TO 2
```

1000 REM pantalla inicial 1010 CLS: PRINT AT 1,3;"* * * * * 0 MEMORION: * * * * PRINT AT 5,0 "I = instrucciones: PRINT AT "I = iniciar juego": FLASH 1: PRINT AT 19,0,"@ MARIO FIDEL" : FLASH 0 1020 IF INKEY\$="" THEN GO TO 102 1020 IF INKEY\$="" THEN GO TO 102

1025 IF INKEY\$="I" OR INKEY\$="""
THEN BEEP 0.1,10. GO TO 1020
1030 IF INKEY\$="J" OR INKEY\$="j"
THEN BEEP 0.1,10 GO TO 1020
1040 BEEP 0.1,10 GO TO 1020
1050 CLS : RESTORE : FOR i=0
1050 CLS : RESTORE : FOR i=0
1050 CLS : RESTORE : FOR i=0
1050 CLS : RESTORE : TORE i=0
1050 0 1070 BEEP 0.1,10: GO TO 2000 1200 DATA " INSTRUCCIONES 1201 DATA " " 1202 DATA "EL JUEGO CONSISTE EN 1300 TI" ATA "MEMORIA, BUSCANDO CAR COMO" LAS QUE VAYAN APARECI CATA "LAS QUE VAYAN APARECI EN LAS DATA "PANTALLA." DATA "CADA JUGADOR PODRA LE R DOS" DATA "VECES, SI CONSIGUE HA DATA "IGUALES, VUELVE A JUG DATA " " DATA "PARA SELECCIONAR JNA 1212 DATA "TECLEAR SUS COORDENAD DATA "UNA LETRA Y UN NUMERO 1214 DATA " " 1215 DATA "GANARA GJIEN MAS PARE GENTE VAIS A JUGAR 2777, TMAS DE UND Y MENOS DE SEIS) . INPUT AT 3,0,NJ IF NJ(2 OR NJ)5 THEN GO TO 2010 2012 BEEP 0.1,10: PRINT AT 3,0,N J 2020 DIM N\$(5,8): DIM P(5) 2021 LET P(1) =32 2030 FOR I=1 TO NJ. BEEP 0.2,0 PRINT AT 9+2*I,0,"COMO TE LLAMAS, JUGADOR";I;" ???" INPUT N\$(I) 1. LET P(1) =0: BRIGHT 1: PRINT A T 4+2*I,0;N\$(I): BRIGHT 0 NEXT 1 2032 PRINT AT 16,0,"NIUEL DE DIF ICULTAD? (1-2-3)" PRINT AT 17,0 ,"1=FACIL, 2=NORMAL, 3=DIFICIL)" 2033 INPUT LIM LET LIM=LIM*2+2 2034 IF LIM=4 THEN LET V\$="F A C

2035 IF tim =6 THEN LET V\$="N O R

\$
2105 BEEP 0.2,0 BEEP 0.2,4: BEE
P 0.2,7 CLS FLASH 1: PRINT AT
9,0, UN MOMENTO, QUE ESTOY PREP

IF Lim =8 THEN LET VS="D I F

BRIGHT 1 PRINT AT 18,0; V\$ BRIGHT 0 2040 DIM c(8,8). DIM c\$(8,8,1) 2100 REM colocación de caractere

ARÂNDO", "LO NECESARIO PARA JUGAR " FLASH 0 *** TEASH ***

2110 FOR i =1 TO lim FOR J=1, TO lim. LET c(i, J) =0. LET c*(i, J) = "

"" NEXT j: NEXT i LET j*="ZEACL LIME TO LIME TO

05 4510 BRIGHT 1 PRINT AT 19,0,"te clea letra-numero _____ BRIGHT 0 4520 IF INKEY\$="" THEN GO TO 452

4040 G0 SUB 4500 4046 IF c(y1,x1) (70 THEN BEEP 0.5 -300 GO TO 4040 4050 LET a* (0) = c* (y1,x1) LET a* (0) = k: LET b* (0) = t: LET f* (0) = y1. LET g* (0) = x1 4055 IF 0 = 2 RND a* (1) = a* (2) RND b* (2) = 1; m * 1; m / 2 THEN GO TO 9000 4105 PRINT AT 1+i * 2,21, n \$ (;),"

0
4530 LET \(\frac{1}{2}\)=\INKEY\(\frac{1}{2}\). OR \(\frac{1}{2}\)=\frac{1}{2}\]AND \((\frac{1}{2}\)\)" THEN BEEP \(\frac{1}{2}\). 5, -3p \(\frac{1}{2}\) GO TO \(\frac{1}{2}\) 1) = b(2) THEN BEEP 0.5, -30 GO TO
4040 IF 0 = 1 THEN BEEP 0.1, 15: FL
ASH 1 PRINT AT 1, 21, "JUEGA OTRA
". FLASH 0
4070 NEXT 0
4080 IF a \$1(1) = a \$(2) THEN LET 11 =
f(1): LET J1 = g(1) · LET 12 = f(2):
LET J2 = g(2): LET C(11, J1 = 1: LET
C(12, J2) = 1. LET P(1) = b(1) + 11. PR
INT AT 1+1 *2, 30; P(1): BEEP 0.5, 20 LET
X = 1: PRINT AT a(1), b(1); c \$(12, J2):
1) · PRINT AT a(2), b(2); c \$(12, J2):
1) · PRINT AT a(2), b(2); c \$(5) (1:
m *Lim /2 THEN GO TO 4110
4085 IF P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5)
= lim *Lim /2 THEN GO TO 9000
4090 LET Z = 0 BEEP 1, -30 FOR 0 =
1 TO 2: BRIGHT 1. PRINT AT a(0), b(0); ": BRIGHT 0: NEXT 0
5 (0) ": BRIGHT 10: BRIG

4535 IF INKEY\$ <> "" THEN GO TO 45 4555 IF INKEY\$ <> "" THEN GO TO 45 4560 LET x1=CODE (\$-96: LET y1=n 4561 FLASH 1: IF c(y1,x1) <>0 THE
N FLASH 0
4570 LET k=y1*2-1. LET l=x1*2-1:
PRINT AT k, l,c\$(y1,x1). FLASH 0
4580 RETURN
9000 REM final del juego
3001 CLS FLASH 1 PRINT AT 0,3
;"N I U E L; "U\$. FLASH 0. P
RINT AT 2,7;"JUGADOR PUNTOS"
PRINT AT 3,7," 9002 LET MAY=0 9010 FOR i=1 TO nj

9020 PRINT AT 1*2+3,7;1; " .N\$:
I); ".P(I)
9022 IF P(I) MAY THEN LET camp=I
LET may=P(:)
9030 NEXT I
9040 PRINT AT 16,0,"EL CAMPEON
ES ",N\$(camp): PRINT AT 17,0,"HA
DESCUBIERTO ",P(camp); "FAREJAS 9050 LET Y\$="E R E S UN M E M O R I O N' FOR I=1 TO LEN Y \$ BEEP 0.05, I *2-10: PRINT AT 19 9050 RESTORE 9090 FOR i=1 TO 6 RESTORE 9090 FOR i=1 TO 6 PEAD dur, not. BEEP dur, not; NEX 9120 IF INKEY\$="S" OR INKEY\$="S" THEN GO TO 2000 9130 STOP

MAQUINA TRAGAPERRAS

Bernardo LOPEZ GARCIA

Spectrum 16 K

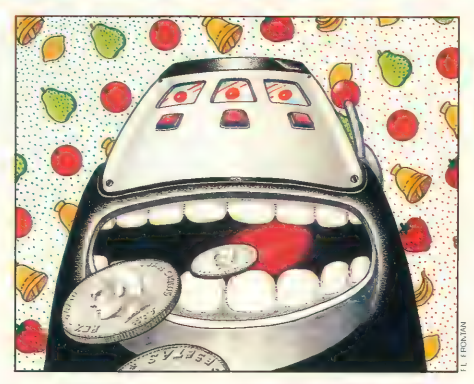
En esta ocasión, nuestro Spectrum se verá convertido en una auténtica máquina tragaperras que nos dará premios variados, según la combinación de cuatro frutas que aparecerán en pantalla.

El programa nos informará constantemente del dinero que disponemos, el número de la jugada y el premio que recibimos al lograr una combinación. Así pues, iniciamos el juego con 200 ptas. que irán disminuyendo en cada jugada si no obtenemos premio. Cuando lo obtenemos, oimos una música, y, al dejar de jugar, el ordenador nos informa del dinero que hemos ganado o perdido.

Para comenzar la partida, hemos de pulsar «j». El juego termina a las diez jugadas, al acabarse el dinero o cuando pulsamos «p».

El programa se carga con Load o Load «frutas» y, una vez cargado, se ejecuta automáticamente. ¡Suerte!

> NOTAS GRAFICAS A B D D E F G H I U K L M D



Premiado con 15.000 ptas.

1 REM ** B.LOPEZ.GARCIA **
5 BORDER Ø PAPER Ø INK 6

P" THEN GO TO 140 175 LET J=J+1. LET P=P-25 LET 180 LET y=5: LET w=5: LET x=4. 180 LET y=5: LET w=5: LET x=4. 190 GO SUB 5000 195 LET V=5. 200 LET V=11. FOR V=1 TO 20 210 GO SUB 5000 215 LET d=s: LET x=18: FOR V=1 215 LET TO 20 220 GO SUB 6000 220 GO SUB 6000 225 LET t=s LET x=25 FOR v=1 LET q=s IF u=d AND d=t AND t=q THEN p=p+525. LET f=500: GO SLB 6500 250 IF U=d AND d=t AND t<>q THE

PROGRAMAS DE LECTORES

V LET P=P+125: LET f=100 GO SUB IF usd AND d(>t AND tsq THE IF u=t AND u<>d AND d=q THE JF u<>d AND u=q AND d=t THE F p=p+275; LET f=250 GO SUB

A. FROUFE

16 K

Estamos ante uno de los primeros programas utilizado en inteligencia artificial, pudiéndose programar para que siempre sea el ordenador el ganador.

Ante esta perspectiva, será mejor que empecemos el juego con las mismas oportunidades ambos y procurar dar una buena paliza al contrincante, cosa que, como podrá apreciar, no es nada fácil.

A pesar de que las instrucciones de manejo están perfectamente especificadas en el listado, podemos decirle, generalizando, que el juego consiste en intentar retirar todas las fichas de las tres filas que aparecen en la pantalla, cada uno con un número determinado de ellas. El ganador, será el que consiga hacerlo an-

NOTAS GRAFICAS



En cada tirad LET PEUAL KS: P

INT H| 21;0,2# T a(p)=3(p)-n a(1)+a(2)+a(3)>0 THEN GO 0 GO TO 380 PER 5: CLS: PRINT HT 11, GANAS": LET 1=j+1: FOR p= 0 NEXT p: PAPER 0 m=1 TO 4 x=b(1,m)+b(2,m)+b(3,m) s(m =x-2*INT (x/2) (1) +s (2) +s (3) +s (4) >Ø TH 560 p=1 TO 3 ((p,m)=1 THEN GO TO 620 OR m=m TO 4 IF s(m) =0 THEN GO TO 700 (m) = 0 TO 700 x = 2 + (4 - m) (p, m) = 0 THEN GO TO 690 n = n + x 0 700 a INT AT 21,0,z\$ f a(p) =a(p) -n a(1) +a(2) +a(3) >0 THEN GO 750 LET i=i+1: CLS : PRINT AT 1

,"YO GANO" FOR a=1 TO 250 a GO TO 900 GO SUB 800 GO TO 262 FOR P=1 TO 3: PRINT AT 3+4*

3HT 1; "#";: NEA. +3,26,a(p) 820 NEXT P 830 PRINT AT 2,2,R\$," ";j: PRIN T AT 2,20;"SPECTRUM ";i 340 RETURN 900 CL5 : PRINT AT 20,4;"Jugamo

¡ES LA GUERRA!

Pilar FERNANDEZ CANTON

Spectrum 16 K

La guerra ha sido una constante en el comportamiento humano, constante que, a unos espanta y, a otros «entretiene» siempre y cuando se trate de ficción.

Es este el caso del programa que presentamos a continuación, en el que tendremos que enfrentarnos al ataqué constante de infinidad de tanques que intentan abatirnos. Nuestra misión será evitar esta maniobra enemiga y adelantarnos, disparando y destruyéndole.

Este es, en síntesis, el objetivo del juego en el que nos veremos inmersos en plena batalla y donde tendremos que demostrar rapidez y estrategia para ganar la «guerra» y salvar nuestro pelleio.

NOTAS GRAFICAS ਰ 🖮 🥫 ਨੇ 🗯 🕏 KLMNOPORST ZBrrrr//

LET a3=VAL ("BIN "+a\$(17 TO 440 RESTORE 470 450 FOR f=USR "m" TO USR "U"+7

Premiado con 15.000 ptas.



24 MICROHOBBY MICROHOBBY 25

, IN 1,4; 7,0, ... NEXT (330,20 DRAW 20,-10, DRAW 40,0, 1/5 DRAW 20,20 DRAW 20,-15: D 8/ 30 - 5 DRAW 20,20 DRAW 20,-15: D 8/ 30 - 5 DRAW 10,-5 DRAW 35,40 DRAW 15,-20 DRA 5 .7 DRAW 10 - 28 840 CIRCLE INK 6;40,155,17 CIR LE INK 6,40,155,15 845 GD TO 190 550 BPICHT 1 PAPER 0 INK 0 6 FOER 4 CL5 COMIENZO DEL JUEGO P .0013,50 **BOSICION CISPARO INKEY\$="0" AND d<=160,8 d=d+.2 INKEY\$="j" AND d>156.2 T T d=d-.2 PRINT INK 2*z;AT 19,1;CHR\$ 20 IF INKEY\$ (>"f" OR di>0 THEN ## INKEY\$ (>"f" OR di >0 THEN | TO 2270 | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | | OR SET | OR SET | OR SET | | O 15 3010 PRINT AT 10,3;" Perdiste la guerra.RINDETE", 3020 PRINT ''"Pulsa una tecla" PRUSE 0: GO TO 500

LAS TORRES DE HANOI

Javier EIRIZ AGUILERA

Spectrum 16 K

Premiado con 15.000 ptas.

No se trata de un lugar exótico, ni de viajes excitantes que nuestra imaginación pueda engrandecer. Es, simplemente, un juego en el que tendremos que formar las torres que hemos bautizado con ese sugestivo nombre.

en esta ocasión, es la de formar tres to- el programa. rres o bloques hasta conseguir igualar su vamente, hasta lograrlo mediante los bre otro más corto.

COmo su título indica, nuestra labor nueve niveles de dificultad que encierra

La única condición que se impone en altura. Para ello, deberemos transportar nuestra labor, consiste en la imposibilibloques de una torre a otra, consecuti- dad de trasladar un piso más largo so-



NEXT | 1,11: BLEF | 1,1. NEXT | 520 PRUSE 0: CLS : PRINT "si quieres jugar pulsa una letrarapid amente o el programa hara PLUF! en 10 segundos" 530 FOR f=0 TO 1000: IF INKEY\$

""THEN GO TO 1
540 NEXT | NEW



PONZANO № 25 TFN. (91) 441 16 51 28003 MADRID









SOFTWARE CENTER



M. C. Aguilar

R.T.V. Gutiérrez

Brasilia Hi-Fi



TEK MICROSISTEMAS



Electrónica







MICROELECTRONICA











GRECIAS



Y a las innumerables personas que comenzando por orden alfabético en D. Salvador Abad y terminando en D. Ramón Zurdo Sánchez, han depositado su confianza en nosotros y nuestros programas desde toda España durante 1984. Deseando seguir contando con su apoyo en este nuevo año, a todos,

CARGA Y ALMACENAMIENTO DE PROGRAMAS CON VELOCIDAD VARIABLE (III)

Paco MARTIN y José María DIAZ

Esperamos que el artículo anterior haya cumplido la misión de adarar al lector el método empleado para analizar la sintaxis de los nuevos comandos que se nos ocurra incluir en el Basic del Spectrum.

Partiendo de esta premisa, presenta- tante repletos de trucos y artimañas de completa, es decir, con unas modificaciones necesarias para mayor comodidad de je máquina. uso, pero que de incluirlas en la anterior exposición, pensamos que hubieran dificultado en extremo la comprensión de está sucediendo en el microprocesador la lógica del programa.

Asimismo, hemos incluido también parte de la rutina de velocidad variable para que se pueda ir examinando con el detalle y la tranquilidad que requiere, dada la cierta complejidad de este proceso, en el que se mezclan, siguiendo una ló- pués del "REM" deben colocarse dos gica precisa, partes de la rutina ROM del ordenador modificadas de acuerdo a nuestros propósitos, con trozos de códi- o MERGE. go que ha sido necesario «fabricar», bas-

mos en este número la rutina de sintaxis programación, que esperamos sean útiles a los programadores ávidos de lengua-

Hemos tratado de explicar, con la mavor precisión y brevedad posibles, lo que mientras ejecuta, paso a paso la rutina, esperando, no obstante, que el lector consiga una visión de conjunto, a vista de pájaro, del procedimiento como un todo.

Antes de terminar, dos aclaraciones:

a) para mayor comodidad de uso, despuntos; así obtendremos fácilmente los "TOKENS" de SAVE, LOAD, VERIFY

b) la rutina está pensada para que a



velocidad normal (1.500 baudios) sea plenamente compatible con el sistema operativo del ordenador; sin embargo, quisiéramos matizar de nuevo que a altas velocidades de transferencia de información, la precisión con la que este proceso ocurre, depende de las características físicas del aparato de cassette utilizado.

_	ORG	64 666	
	LO	HL(23645)	TOMA LA DIRECCION CH-ADD PARA SINTAXIS INICIAL.
	NC	HL	
	LD	A,(HL)	
	CP	234 REM'	COMPRUEBA LA PRESENCIA DE "REM"
	JR	NZ.ERRORA	Å m's
	INC	HL.	ALMO PUNTEN ANTI A PROPE
	LD	A(HL)	SI NO EXISTEN, SALTA A ERROR
	CP JR	NZ.ERRORA	
	INC	NZ.EMBORA HL	
	10	AJH_J	EXAMINA LOS SIGUIENTES
	CP	248 : SAVE	CARACTERES DE LA LINEA DE
	JR	Z,TSAVE	COMANDO PARA BIFURCAR A
	CP	239 ; 'LOAD'	LA SUBRUTINA CORRESPONDIENTE.
	υP	Z.TLOAD	
	CP	214 : 'VERIFY'	
	Cb Nb	ZTVERIF	
	JA	213 : 'MERGE ZTMERGE	
	JR	ERRORA	SI NINGUNO EXISTE, SALTA A ERROR.
ERROR6	RST	0 0	LLAMADAS A LA SUBRUTINA ROM DE MENSAJES DE ERROR
	DEFB	5 ; NUMBER TOO BIG'	
ERRORA	RST	8	
	DEFB	9; INVALID ARGUMENT	•
ERRORB	RST	8	
EDDODO	DEFB	10 : 'INTEGER OUT OF RANGE'	
ERPORC	RST DEF8	8 11 : 'NONSENSE IN BASIC	
ERRORF	RST	8	
CHILOM,	DEFB	14 : INVALID ARGUMENT	
ERRORA	RST	8	
	DEFB	26 . TAPE LOADING ERROR'	
TSAVE	CALL	BAUD O	TOMA EL NUMERO INDICADOR DE LA VELOCIDAD DE GRABA-

	CALL	NAME	CION NOMBRE Y SI SU LONGITUD ES
		C.ERRORF	*CERO O MAYOR QUE 10 , SALTA A ERROR.
		SINTAX	COGE EL RESTO DE LOS DATOS.
	PUSH		PRESERVA EL INDICADOR DE "TIPO
	LD	A.#FD	ABRE CANAL Ø
		#160 1	, and a state of
	XOR	A	
	1.0	DE.#9A1	MENSAJE "START TAPE "
		#CO A	
	SET		FLAG PARA BORRAR MENSALE.
	CALL	#1504	ESPERAR PULSACION TEGLA
	LD		PUNTERO PARA EL BUFFER DE CABECERA
	FD	DE:17	LONG TUD DEL BUFFER
	XOR	À	INDICA "ES UNA CABECERA".
		SAVE	SALVA LA CABECERA
	rD.	B.#32	GILLIT DI GIOLDE II.
	HALT	0.*32	SE PRODUCE UN RETARDO ANTES DE SALVAR EL SEGUNDO
	DUNZ	PSAV	BLOQUE
	POP	ÁF	RECUPERA "TIPO"
	LD	* 4-	LONGITUD DEL BLOQUE A SALVAR
		A.#FF	SENAL "BLOQUE DE DATOS"
		IX.(23635)	SLES UN PROGRAMA, TOMA DIR, DE COM ENZO.
		C.FSAV	21 CO AN LINGUISHING AND DAY OF ADMITTED
		IX.O RTI	SLING LA DIRECCION ESPECIFICADA EN EL COMANDO.
SAV	CALL		31 HO, ON DIFFERENCE OF EDIT ONDIN CHI EL COMMINIDO.
OHE	RET	UNIL	
MERGE	CALL	BAJDIO	
MENUE	CALL	NAME	
	CALL	CCPNAME	COMPRUERA QUE EL EINAL ES. "
	INC	HL	COMPLICEDY OF ECTIFIED
	LD		AL FINAL DEBE HABER UN "ENTER".
	CP		HE CHINE DEDE TRIBETON CHI CHI CHI
		NZ.ERRORC	
	CALL		CARGA LA CABECERA.
	OFILL	HELOND	AUTHOUR ALIGNAPHIA

	LD BC(LONBUF)	LONGITUD TOTAL DEL PROGRAMA
	PUSH BC	ENTER TO TO THE DEL CONGRESS.
	INC 8C	
	AST 48	CREA EN EL AREA DE TRABAJO "BC+1" ESPACIOS
	LD HE #80	PONE UN INDICADOR DE FIN EN LA LOCALIZACION EXTRA
	EX DE.HL	The state of the s
	POP III	
	PUSH HL	
	PLSH HL	
	POP X	
	LO A #FF	
	CALL LMBYT	CARGA EL BLOQUE DEL PROGRAMA
	JP 2253	EFECTUA LA OPERAC ON DE "MERGE"
TVER F	CALL LDPREV	N CIAL ZA VALORES.
	RES (1 (1Y+37)	SEÑAL "VER F CANDO"
	JR NC.LOBYTE	SALTA SI NO ES UN PROGRAMA BASIC.
0,005)	JR CPROG	VERIFICA EL PROGRAMA BAS C
LOPREV	CALL BALDIO	TOMA LOS VALORES DEL COMANDO.
	CALL NAME	COMPRUEBA SINTAXIS Y CARGA LA CABECERA.
	CALL CCPNAME	
	CALL NS NT PUSH AF	DECCENT EL MENOLOGO DE TIDO
	CALL RELOAD	PRESERVA EL NDICADOR DE TIPO
	POP AF	_O RECUPERA
	RET	20 NEGUPENA
TLOAD	CALL .DPREV	
ILOPO	SET 0 //Y+37)	SEÑAL "CARGA EL BLOOUE"
	JR NCLOBYTE	SALTA SI NO ES UN PROGRAMA BASIC
	LD DEJLONBJF)	TOMA LONGITUD TOTAL DEL BLOQUE A CARGAR
	LD H(23635)	Course de la la secono de la constante de la c
	ADD HLDE	MIRA S. EL PROGRAMA A CARGAR ES MENOR QUE EL PRI
	EX DE H.	GRAMA RES DENTE
	LD HL(23641)	
	SCF	
	SBC HLDE	
	JR C.ADDS	S. ES MAYOR O IGUAL SALTA
	LR Z.ADDS	PARA CREAR ESPACIO.
	LD B.H	RECLAMA LOS BYTES SOBRANTES
	LD C.L	
	EX DE H	
	CA_L #19E8	
LBBC	"A PPL	ADEL FORMA A DUP O PUES EL LUEVADO.
ADDS	ADD H.DE	CREA ESPACIO SUFICIENTE EN MEMORIA PARA EL NUEV PROGRAMA
	EX DEHL AND A	FPGRAMA
	SBC H_DE	
	ODO TILUE	

	LD	В.н	
	EX.	C.L	
	CALL	DE HL #1655	
DDI			20 DULL 12 BIRCAS DI CORRECTI DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DEL CASTA DEL CASTA DEL CASTA DEL CASTA DEL CASTA DE
PPL	-D	HL.(23635)	AS GNA LA DIRECCIÓN CORRECTA DE LAS VARIABLES DE PROGRAMA
	£D	BC.(INFBUF)	PhUGHAMA.
	ADD	HL.BC	
	_D	(23627).HL	
	-0	H_,(DIBUF	Mira si el programa basic se autoelegata y en que li-
	LD	A.H	NEA
	AND	#CØ	
	J.R	NZ.CPROG	
	_D	(23618), HL	SI ES ASI, HACE UNA COPIA
	70	(IY+1Ø),Ø	SEÑALA PRIMERA INSTRUCCION DE LA LINEA
CPROG	-D	DE.(LONBUF)	
	LD	X.(23635	
CARGA	LD.	A #FF	
	TIB	Ø .((Y+37)	EXAMINA "LOAD O VERIFY
	,R	Z.VBYT	
LMBYT	SCF		
VBYT	CALL	LOAD	
	RET	C	
	_P	ERRORR	
LOBYTE	AND	A	SE EFECTUA JIN CHEQUED DEL REGISTRO "A" PARA DETER-
	"R	NZ. NDEF	MINAR EL TIPO DE CARGA
	LD	X.16384	A=Ø IND:CA "LOAD SCREENS
	LD	DE.LONT	A=1 IND/CA "LOAD CODE
	LD	HL. LONBUF)	A=1 IND.CA "LOAD CODE A=2 IND.CA "LOAD CODE XXXX"
	AND		
	SBC	A HLDE	A=3 IND CA "LOAD CODE XXXX XXXX
		PL.UC	
	νP	01001	
HDEE	₽R CD	CARGA	
NDEF	CP	2	
	JA	NC.(DIDEF)	
	-D	IX DBJF	
DEFLO	_D	DE.(LONBUF)	
	ųR	CARGA	
DIDEF	LD.	X.(DIRT)	
	"R	NZTODEF	
	J₽	DEFLO	
TODEF	LD	DE, LONTI	
	"P	CARGA	
RELOAD	LD	X.BUFCAB	DIRECCION DE CARGA DE LA CABECERA
	ZD.	DE:17	
	XOR	A	
	SCF		
	CALL	LOAD	
	JR	NC.RELOAD	S' ERROR, NSISTE
	RES	Ø .(Y+82)	ABRE CANAL SUPER OR DE PANTALLA
	LD	82	PREVEE SCROLL DE TRES LINEAS.
	LD	HL.CABEC	DIRECCION PUNTERO CABECERA ESPECIFICADA
	LD.	C.128	SEÑAL "DIFERENTE TIPO"
	7D	A.,BUFCAB	SUMAL DIFERENCE TIFU
	CP		COMPARA AMBAS CABECERAS.
	JR	(HL) NZ LOTIP	
			SALTA SI NO SON IGUALES.
LOTTP	LD CP	C.246	SEÑAL "10 CARACTERES IGUALES"
LUIIP		4	SI EL TIPO DE BLOQUE ES MAYOR
	"R	NC.RELOAD	QUE 3 CARGA NUEVA CABECERA
	_D	DE #9CØ	AIRPLIEF, MELAL CARROLING LAND TRADE
	PUSH	BC a	MPRIME EL MENSAJE ASOCIADO A CADA TIPO DE BLOQUE
	CALL		Y EL NOMBRE DEL BLOQUE ENTRANTE.
	POP	BC BUSINESS	
	LD	DE.BUFNAM	
	LD	HNOMBRE	
	LD	B.10	
	LD	A,H,1	
	NC	A	
	JR	MZ_DNAME	
	LD	AC	
	ADD	A.B	
	_D	CA	
LDNAME	_D	A.,DE	
	CP	(HL)	
	NC	H.	
	INC	DE	
	₽R	NZ.LDPR	
	INC	C	
LDPA	RST	16	
FDI II	DJNZ	LDNAME	
	81T		EVALUA O E TIBO V CLA DUDDO
		7.C	EXAM NA SI EL TIPO Y EL NOMBRE
	-R	NZ.RELOAD	ENTRANTES COINC DEN
	LD	A.13	
	RST	16	
	AET		

MICROHOBBY 29 28 MICROHOBBY

LOS MUCHACHOS DEL «FRED»: UN TRABAJO COMPARTIDO

Jesús ALONSO GALLO

La habitación donde programan estos muchachos, parece una leonera. Todo está revuelto y aparentemente desorganizado. Sin embargo, Charly me comenta: «Bueno, al saber que venías esta tarde, lo hemos recogido todo un poco. Normalmente está bastante peor.»

El equipo, bien sencillo: dos spectrum conectados entre sí, una impresora y una unidad de Microdrive. Al escribir estas líneas, caigo en la cuenta de una realidad fácilmente constatable: los mejores equipos de programación de España trabajan con unos medios modestísimos, y rápidamente me surge la pregunta: ¿Qué programas conseguirían hacer todos estos programadores españoles si contasen con los medios que poseen las empresas punteras de Inglaterra? La pregunta queda en el aire, sois vosotros los lectores quienes tenéis que buscar la respuesta.

Se me ocurrió que lo mejor sería una presentación personal de cada uno.

A partir de este momento lo que sucedió en aquella habitación fue realmente divertido: yo abandoné mi papel de periodista, ellos olvidaron su situación de entrevistados, y sin hacer preguntas tocamos muchos temas de interés. Dejándonos llevar por una conversación anárquica, conseguí personalmente un éxito profesional y todos nos reímos a pleno pulmón.

«Yo soy Carlos Granados, conocido como Charly por esta peña e hice el Fred, primero para Spectrum, y el Fred para Amstrad, y ahora estamos haciendo otro programa nuevo para, Spectrum.»

«Yo soy Paco Menéndez y, lo mismo que Charly, trabajo desde el principio.»

—Pero ¿trabajáis el programa en conjunto? ¿No distribuís la labor por partes?, pregunto.

—«¿Quieres decir partes definidas?

—Sí, y Charly responde con soltura: «Bueno yo me encargué más de los grá-

El equipo, bien sencillo: dos spectrum ficos de los muñequitos porque se me da mejor dibujar, pero las decisiones se toman entre todos. Todo se hace en grupo, la mayoría suele ser consenso.»

«Yo me llamo Camilo Cela y empecé en el segundo Fred.»

«Yo soy Fernando Rada, comencé desde el principio como ellos.»

-¿Qué edades tenéis?

Sinceramente esperaba una variedad de edades entre ellos porque yo juzgaba a unos mayores que otros. Sin embargo, me responden muertos de risa:

-«Tenemos todos 19 años.»

Parece como si en un principio Charly fuese el más animado a conversar y a él me dirijo:

-¿Cuándo cogiste tu primer ordenador?

> Para estos jóvenes programadores, la dedicación a la Informática es un hobby.

-«A los 14 ó 15 años.»

-: Era el ZX 80 o el ZX 81?

—«No, yo el primer ordenador lo cogí en EE.UU.» (Nuevo corte que despierta mi curiosidad)

«Me fui allí de intercambio para aprender inglés y tal, resulta que donde estaba tenían una máquina, era gigantesca y horrible, no me acercaré más en mi vida a una cosa como esa. —Reíamos todos—, allí hice mi primer programa en



Un equipo unido por una misma pasión.

BASIC, una máquina tragaperras. Después, al volver a España, tuvimos la suerte de ser uno de los primeros institutos que comenzaron a impartir clases de Programación en Basic para ordenadores.»

La conversación se hace cada vez más fluida y, hablando sobre las primeras experiencias con otras máquinas, llego a la conclusión de que las personas que tienen un alto nivel de programación, han pasado en su mayoría por el ZX 80 o ZX 81. La explicación de todo esto es variada, por un lado con el ZX 80 o se programa o se tira la máquina a la basura, no existía software de ningún tipo, había que inventarlo. Otra razón es aducida por Charly:

«Aunque fuese un palazo de Ivestrónica 42.000 Pts. por el ZX 81, cuando llegó la máquina a España, no había nada de menos de 150.000 Pts.»

Su dedicación a la informática está orientada como hobby, ellos estudian carreras universitarias, Físicas unos y otros Ingeniero de Telecomunicaciones. Pablo Menéndez me comenta: «Es que al principio, éstos empezaron antes que yo, lo tomábamos como hobby, yo empecé en el colegio y como se me daba bien, pues les conocí y empecé a meterme en la historia ésta. Ellos hicieron un programilla para la ZX 81, uno tipo PACKMAN con métodos rudimentarios sin ensamblador ni nada, pokeando y tal. Después entramos a trabajar en Indescomp de casualidad; primero entraron a trabajar ellos

tres con el hermano de Charly y un amigo suyo. Fue una historia porque estaban en el SIMO y vieron una ZX 81 y se pusieron a juguetear con ella, les vieron gente de Indescomp y les dijeron que se pasasen por la tienda, fueron y les propusieron trabajar allí. Comenzaron a trabajar ellos tres en Enero del 83.

-¿En qué régimen trabajabais?

—«Trabajábamos con un sueldo mensual, íbamos allí tres días a la semana y trabajábamos tres horas. Era un horario muy cómodo y flexible.» —Me responde Charly como una bala—.

-¿Qué hacıais y qué os pagaban?

—«Nos pagaban 17.000 Pts. al mes y nos dedicábamos a traducir programas, desprotegerlos. Nuestra labor era programar la entrada de la Spectrum en España, también hicimos cosas para el Dragón que luego salió, como los 50 mejores programas para el Dragón.»

—Hablando de vuestra mecánica de trabajo, cuando estáis programando ¿cómo surgen las ideas?

Alguien salta como un resorte y en tono academicista comenta:

—«Te puedo decir que todo lo que hacemos es empírico 100%. Decimos: Vamos a hacer un programa este año, y ya está.»

Me quedo tan atónito que ellos lo notan y continúan explicándome.

«Primero surge una idea general y, después, surgen ideas parciales que conforman el programa, que si el muñeco debe correr hacia adelante y atrás, que si esto debe hacerse de tal o cual manera, etc. Todas las cuestiones se deciden entre todos.»

Gestión democrática

Les gusta dejar claro el tema de la absoluta gestión democrática que existe dentro del grupo. La conversación se sucede de una forma muy concatenada y yo intento no cortar sus intervenciones.

«Con Fred sucedió que Charly llegó en verano con una idea para un programa. La cosa consistía en un muñequito que subía y bajaba por una cuerda, con esto empezamos a trabajar.»

—¿Por qué el Fred no llevaba protecciones?

—«Realmente fue un problema de tiempo material, entregamos el programa y el tema de las protecciones no se hizo.»

-¿Cuánto tiempo duró el desarrollo del Fred?

—«Desde la idea inicial, 4 meses, pero realmente, en hacerlo 15 días. Charly
—dice Paco Menéndez— empezó primero el muñequito, después la subrutina del laberinto y, finalmente, nos volcamos to-

La idea del «Fred» surgió de Charly y duró cuatro meses su elaboración. La gestión democrática y una perfecta conjunción, son la clave de un trabajo en equipo.

dos en hacer el programa completo.»

—Me gustaría preguntaros qué opináis sobre IBM.

—Charly responde de una forma genial que me deja admirado: «Cuando IBM haga algo como el Spectrum, sabremos lo que es». Realmente es una respuesta sólida.

De todo lo comentado me sorprende la idea que ellos dan al grupo, el equipo unido, en perfecta conjunción, decide lo que se hace, el trabajo de todos es sometido a la crítica de todos, nadie se desconecta, todos tienen entre manos alguna subrutina que depurar.

Sobre el QL opinan que parece no estar colmando las expectativas depositadas en él, sin embargo, no creen que sea un mal ordenador. Fernando Rada afirma: «Es demasiado caro para ser una máquina de juegos y demasiado lento para ser una máquina de gestión».

Comentamos el tema de la calidad de nuestros programadores respecto a los ingleses y ellos me dicen que en España los que programan son cuatro gatos que tienen un gran nivel. En Inglaterra programan muchísimas personas y sólo tres o cuatro son buenos, sin embargo, los de mala calidad también ganan dinero.

—¿Qué os parece todo el tema de las nuevas tecnologías?

Aquí cada uno decía una cosa. Para Fernando Rada, algunos temas iban a fracasar, otros decían que pronto habría un gran desarrollo en el campo de aplicaciones de la fibra óptica con fines informáticos. Llegando este punto, la entrevista se disolvía cada vez más rápido y surgía la conversación.

-¿Cuántos habéis vendido?

—«En Inglaterra, probablemente más de 20.000.»

Revelándome secretos inconfesables sobre el nuevo programa en el que trabajan y sobre investigaciones secretas para evitar el pirateo, llega el momento de apagar el mudo testigo de nuestra charla para que yo guarde en mi cofre de periodista los misterios y, vosotros, lectores, la curiosidad. Sólo os adelantaré una cosa: EL NUEVO PROGRAMA EN EL QUE TRABAJAN ES ABSOLUTAMENTE FANTASTICO.

CONSULTORIO.

Juegos comercializados

Los iuegos que se están vendiendo en el mercado ¿llegaron a salir publicados en la revista?; ¿cuándo aproximadamente?; ¿hay alguna pega para los programas de 16 y 48 K en el de 64 K?

Fernando CARMONA-Madrid

 Lamentamos comunicarle que no podemos publicar los listados de los programas comerciales por razones obvias, entre ellas, el respeto a la propiedad privada. No existe pega alguna para que los programas de 16 K se ejecuten en un Spectrum de 64 K.

«EDIT»

Les ruego que me informen cómo se pone «edit» en el ordenador. Como sugerencia, «por qué no ponen un dibujo de cómo es el programa cada vez que publican uno nuevo?

Juan José BLANCO-Valladolid

☐ Edit no es ni un comando ni una función, sino una utilidad del sistema operativo del ordenador que permite editar líneas de programa para corregirlas en la parte inferior de la pantalla. Esto se consique pulsando a la vez CAPS SHIFT y 1.

Agradecemos su sugerencia y la tendremos en cuenta para próximas publicacio-

Para 48 K

Ya he leido en el n.º 3, que desde ahora vais a especificar en los programas la cantidad de memoria requerida para su elaboración, pero quiero que me digáis para cuantos Kb son los siguientes programas. Aventura en la Pirámide, Un día en las carreras, Aritmemori, Pipeline y Andrómeda.

Fco. José SEGOVIA-Madrid

□ Todos los programas que usted nos indica son para Spectrum de 48 K.

Programa de fútbol

Soy un adicto a los programas deportivos, pero no encuentro ningún programa de Fútbol para Spectrum, ¿hay programas de este tipo para el Spectrum? Si los hay. ¿me podrían decir dónde los puedo adquirir?.

Federico SANCHEZ-Málaga

☐ Existe un programa llamado WORLD CUP que puede usted encontrar en KEY INFORMATICA al precio de 1.000 pesetas. La dirección de la tienda la encontrará usted en cualquiera de nuestras revistas.

Programas para los Spectrum

Me gustaría que me informasen si los programas de lectores y los programas MI-CROHOBBY, que publican en su revista, se pueden introducir en un Spectrum + sin ninguna modificación en ellos.

Gabriel CASIELLES-Asturias

 Efectivamente, se pueden introducir en el Spectrum sin ningún tipo de modificación; recuerde que, como otras veces hemos comentado, ambos ordenadores son idénticos, excepto en el te-

Movimiento de pantalla

Quisiera saber cuáles son las direcciones de memoria o rutinas que permiten el movimiento de la pantalla en horizontal (Penetrator), en cuatro direcciones (hormigas) y del modo frontal (Peatchase Banda a cuadros).

J.L.E.G. Alicante

☐ Algunas de esas rutinas que usted dice se encuentran en la ROM del Spectrum, pero otras de los programas comerciales que usted comenta, son hechas artesanalmente por los autores de dichos programas. por lo cual no podemos publicarlas ni darle información acerca de ellas. Respecto a las existentes en ROM, cualquier libro que tenga la ROM desensamblada del Spectrum podría ser-

Plantillas para el Spectrum

He visto muchos anuncios que regalan o venden plantillas para el teclado del Spectrum, ¿qué son y para qué sirven dichas plantillas?

Javier FERNANDEZ-Cádiz

☐ La plantilla es, normalmente, una plancha de cartón agujereada de forma tal. que encaja en el teclado del ordenador y contiene indicaciones útiles para programas de aplicaciones o de iuegos.

Programa Ensamblador

Quería preguntarles si al suscribirme recibiré una revista cada semana o 4 al mes

¿Cómo puede introducir en mi Spectrum los programas que vienen en Asambler o Código máquina?

Jesús TEJERO-Salamanca

☐ Nuestros suscriptores reciben un número de la revista cada semana.

Para introducir en su ordenador los programas que vienen en ensamblador o código máguina, necesita Vd. comprarse un programa ensamblador; encontrará usted multitud de ellos de distintos tipos y prestaciones en las tiendas de informática.

Grabar programas

¿Se puede grabar un programa en un radio-cassette igual que en una grabadora?

José M.º LORENTE-Valencia

☐ La respuesta es sí. Los programas pueden salvarse y cargarse en cinta de cassete convencional y el anarato no requiere condiciones especiales

La necesidad de Interfaces

Me gustaría saber si se puede colocar un mando para los juegos sin tener que comprarme un «Interface». Todo esto ¿cuánto me costa-

Pable GONZALEZ-Maded

que no va a poder hacerlo. Tendrá que comprarse un Interface. Toda la información que nos solicita acerca de precios y modelos la tiene en el número 8 de nuestra

Transcripción de programas

Tengo un Atari 800 xl, y mi pregunta es la siguiente: zexiste algún método para poder transcribir los programas de Microhobby?

Luis CIGES-Valencia

□ Lo que usted nos plantea reviste una gran dificultad a la hora de dar una respuesta categórica; la razón estriba en que las dos máquinas son radicalmente distintas. Conociendo suficientemente el Basic del Spectrum, creemos que sí podría «traducir» los programas de un ordenador a otro a mano, por supuesto; ahora bien, el asunto se complica en grado sumo en el caso de aplicaciones que se dirijan directamente al Hardware del Spectrum (código máquina, direcciones de pantalla, etc.). Sin pretender desanimarle, podemos decir con justicia que se trata de una tarea de «chinos».

«Éditor de caracteres»

Me gustaría hacerles algunas preguntas.

-¿Los listados que publi-

can para ordenador de 16K ye, ¿es esto cierto?, y si es pueden funcionar en uno de 48?

-El programa que publicaron con el nombre de «Editor de caracteres» no comprendo cómo funciona. ¿qué es lo que hace? Me interesa por los juegos que publican.

Alberto DELGADO-León

☐ Efectivamente, los listados para un Spectrum de 16 K pueden funcionar en un 48 K sin ningún proglema.

Para dar satisfacción a la segunda pregunta, necesitaríamos saber con qué parte concreta del programa tiene dificultades de manejo; no obstante, le remitimos a las instrucciones incluidas dentro del programa y en el comentario de presentación de la revista; consideramos que una lectura minuciosa de las mismas resolvería su problema conjuntamente con la utilización del Editor.

16 ó 48 K

Tengo algunos problemillas y espero, si es posible me los solucionéis.

-No consido encontrar el n.º 1 de MICROHOBBY por ningún lado, ni siguiera en la distribuidora, y como no quisiera que me faltara ningún n.º. os pido si es posible, que me lo enviéis contra reembolso, naturalmente. Yo pagaría los gastos de correo. Si no fuera posible por este sistema, por favor decidme cómo puedo conseguirlo.

-Estoy pensando en comprarme un ZX Spectrum, pero ¿cuál? el de 16 K o el de 48 K ¿qué diferencias existen entre ambos, y que diferencia existe, o que problemas surgirían, si al de 16 K le ponemos la ampliación a 48 K?

-Me ha comentado un amigo, que al conectar el ordenador al televisor la capacidad de memoria disminuasí ¿cuánto disminuve?

-¿Existe en el mercado alguna ampliación de memoria para el ZX 48 K?

Javier MARTIN-Canaries

☐ 1. El número uno de Microhobby ya se te ha enviado.

2. La diferencia estriba en la distinta capacidad de memoria RAM útil para el usuario, mucho mayor en el de 48 K.

3. La memoria no disminuye al conectar el ordenador al televisor.

4. Que nosotros sepamos, no existe esa ampliación por el momento.

Derechos de suscripción Deseo que me resuelvan alaunas dudas.

-Si yo envío un programa hecho por mí, ¿recibo 15.000 pts. si se publica?, o lo mandan siempre que reciben un programa.

—Los programas que vendéis copiados de la revista. ¿son todos los programas o algunos?

---:Tenemos algún derecho los suscriptores de esta revista en cuestión de premios o en algún regalo?

-¿Podríais publicar en la siguiente revista el programa escrito de Piloto de línea (simulador de vuelo)?

Fco. Miguel COLLADO-Sevilla

☐ Responderemos a sus preguntas por orden:

1. Recibírá 15.000 pesetas SOLO si su programa se publica.

2. Si se refiere a la cinta que contiene los programas del mes, van incluidos todos los que se publican en la revista.

3. Periódicamente realizamos sorteos entre nuestros suscriptores y, además, éstos se benefician de una reducción en el precio de la re-

4. No podemos publicar programas comerciales.

Cuestión de Kbites

Me gustaría saber de cuántos Kbites de memoria son los programas «Andrómeda» (del n.º 2) y «Aventura en la pirámide» (del n.º 3) para no hacerlos en vano, ya que poseo un Spectrum 16 K.

Agustin FERNANDEZ-Madrid

☐ Los programas que usted nos indica son ambos para 48 k.

Spectrum + o Commodore 64

Estoy indeciso y me agradaría que me aconseiáseis sobre si debo elegir un Spectrum + o un Commodore 64, y qué ventajas o defectos puede tener dicha elección.

Me agradaría saber cuáles son las «medidas» exactas del Spectrum +.

Fco. Javier GARCIA-Hospitalet

□ Nos resulta muy difícil aconsejarle entre los dos ordenadores que usted nos propone, ya que desconocemos cuáles son sus necesidades y sus propósitos.

De cualquier forma, ambas máquinas son totalmente distintas en lo fundamental, es decir, incorporan microprocesadores distintos, los dialectos de basic son radicalmente diferentes, etc.

Sin embargo, ambos tienen aproximadamente, la misma capacidad de memoria RAM utilizable para programas Basic, aunque el Spectrum tiene a su disposición mucha mayor cantiidad de programas de todo tipo, especialmene juegos.

Problema de dinero

Me gustaría saber qué ordenador recomiendan para un chico de 14 años con un padre que se quiere gastar poco dinero.

Claudio HUERTA-Barcelona

Ya que se ha dirigido Vd. a nuestra revista, es de su-

poner que se refiere a la gama de Sinclair. Los dos ordenadores más baratos de la misma son el ZX 81 y el Spectrum de 16 K. Como este último ha bajado recientemente de precio, nos parece que es el mas indicado en su caso, con lo que siempre tiene abierta la posibilidad de ampliarle la memoria en un futuro. El ZX 81 sique siendo una máquina maravillosa, especialmente si consideramos su precio, aunque evidentemente, no puede competir con el Spectrum.

WAFADRIVE

Tento un Spectrum 48 K v me gustaría adquirir un WA-FADRIVE. Lo que quiero saber es si este aparato trabaia con cartuchos como los del MICRODRIVE o con Diskettes FLOPPY, etc. y la cantidad de memoria que pueden tener v el tiempo de acceso. También me interesaría saber dónde lo puedo adquirir y el precio aproximado.

Me fio de pedir consejo y les digo: ¿Qué es mejor y más rentable: el MICRODRI-VE. el WAFADRIVE. o la nueva Unidad de Disco de IN-VESTRONICA?

Luis ILLANAS-Torrejón de Ardoz

Desde su reciente presentación en el SIMO, no ha sido plenamente comercializado. En líneas generales, el WAFADRIVE utiliza unos cartuchos especiales de doble tamaño que los del Spectrum con una capacidad que oscila entre 16 K y 128 K máximo, según modelos. El tiempo de acceso es sensiblemente mayor que el del Microdrive y su precio aproximado ronda las 48.000

En cuanto a su pregunta sobre la rentabilidad de estos aparatos, debe tenerse presente que a mayores prestaciones mayor precio, por lo que corresponde a Ud. tomar la decisión final.

DE OCASION

 VENDO ZX Spectrum 48K con rios + garantía, 10 000 pesetas; In-10 juegos, Harrier Attack, Chequered Flag, pin Ball, Fighter Pilot, Space Raiders, Pyramid, Galaxians, Sabotage, Make a Chip, Androide 2. Por 34 000 pesetas, comprado, en el verano. NUEVO. Nicolás Diaz Lluna, calle del Pilar n.º 40, 2.º C. Santa Cruz de Tenerife. Tel.: 27 23 63. Código Postal 38002.

 DESEARIA intercambiar progamas de 16K, preferentemente en la provincia de Valencia. Llamar al teléfono 280 01 51, y preguntar por José I lamen preferentemente de 7 PM a 9 PM

 VENDO ZX Interface 2 a estrenar, por 5.000 ptas. Interesados escr bir a: Arturo Cano López. Paiermo n.º 44, 2.º 28043 Madrid

 INTERCAMB O toda clase de programas para el ZX Spectrum 48/16K. Interesados preguntar por Antonio al teléfono (96) 351 82 76. a partir de as 20,00.

 ME GUSTARIA tomar contacto con usuanos del ZX (48K) Spectrum para intercambio de programas y formar un club. Dirigirse a Joaquín Forner Avenida España 106. San Jaime de Emveija. Tarragona (Sin teléfono).

 DESEO intercambiar programas para el ZX Spectrum 16/48K. Poseo más de 250 programas en continuo aumento, todos los superventas, ingleses y españoles. Para contactar conmigo liamar al teléfono (91) 889 08 64, desde las 9 de la noche o bien mandar una carta a Alberto Sánchez Hernández. C/Cánovas dei Casti lo 5, 1º J. Alcalá de Henares (Madrid)

VENDO Microdrive + acceso-

usuario del

MICRODRIVE .

ZX SPECTRUM

* Archivo de Cuentas

Archivo de Asientos

Extracto de cuentas.

1024 asientos.

256 ctas.

y saldos.

microdrives.

terface + accesorios + garantía, 10.000 pesetas; (16K) ZX Spectrum

+ accesorios + libro, 20 000 pesetas; todo incluido, 35.000 pesetas. Preguntar por Juan, tefno: (93) 230 48 44, de 2 a 3,30 de la tarde

 ME GUSTARIA fundar un club de amigos del Sepctrum. Programas, boletín, ofertas, colaboraciones, etc. Escribe y te informaré. Club ZX AMIGOS, Apdo. Correos 28 Villafranca Bierzo (León)

• INTERCAMBIO Programas Spectrum 16/48. Interesados escribir a: José Antonio Suárez Márquez. C/Vázquez Varela 19, 3.º B. Vigo (Pontevedra).

 CAMBIO un órgano-calculadora CASIO VETONE con instrucciones para su maneio, por ordenador ZX 81 con todos los accesorios, conectores para la televisión, fuente de alimentación y libro de instrucciones. Mis señas son estas Ra faei González Cárdenas C/Entrea rroyos n.º 6, 3 izquierda. C.P. 28030 Telf.: 430 29 67. Moratalaz-Madrid-30. (Por favor, las personas que escriban o llamen preferentemente que sean de Magrid), (llamar de 2 a 3 de la tarde).

 VENDO amplificador de sonido (X10) con función RESSET e indicadores luminosos de ON-OFF y LOAD-SAVE (+ conmutador de función) por 2.500 pts. Interface + Joystick por 3,500 pts. Cassette SANYO Reportes con cuentavueltas por 8.000 pts. Tlf: (91) 246 39 30, Fernando de 3 a 4,30

• INTERCAMBIO programas para Spectrum 16K/48K: Manic Miner, Jet pac, simulador de vuelo, Ban-

MICRO-1

OFERTA SPECTRUM 48 K

dera a cuadros. Psst, etc. Interesados escribir a: Julián Cervantes C/Duque de Huete n.º 32. Archena (Murcia). Telfs: (968) 67 04 27 o bien 67 01 67, hamar de 1 a 3 30

del medio día y por la tarde de 6,30

 VENDO ZX Spectrum 48K (Fuente de alimentación, cables, manual Basic, etc.) Todo ello a precio increíble. También cambio programas. Carlos. T.f. (91) 705 98 29

· CLUB Espectros, cambiamos programas (de todas clases) 16K y 48K. Ramón J Requejo Camiña. Vimbieiro s/n Sangenio, Pontevedra. Tel.: (986) 72 35 78

 VENDO Spectrum 16K con ampliación de 32K externa, cables, transformador y manuales junto con Joystick e Interface de tipo Kemspton, por 40.000 pesetas. Cinta de regalo con 30 juegos. Además, vendo Interface 1, Microdrive con dos cartuchos de regalo con juegos. Esto último con garantía por 37.500. Valentín Arnanz, Avda Donostiarra, 23 5.º 2. Telf.. (91) 403 20 41, Madrid-28017

 VENDO ZX Spectrum 16K con sus conexiones, fuente de alimentación y sus manua es en castellano Regalo varios juegos (Tranzam, Intruders Meteors Jumping Jack etc.) Precio a convenir. Pregunten por Jorge en el tif.: 464 44 21, de 14 a 16 h Madrid

 VENDO Spectrum 48K todavía con garantía Investrónica, en pts. 35.000, también cambio mis programas, más de 500, últimas novedades. Escribir a Marco Ortega Monton. C/Alonso Allende 15, 7° D. Portugalete (Vizcaya)

 INTERCAMBIAMOS programas para Spectrum 16 ó 48K. Buen repertorio de juegos y utilidades. Francisco Javier Pérez Martín C/Capitán núm. 7, 4° izd. Aranjuez (Madrid). O al tlf.: (91) 891 17 72.

· CAMBIO juegos de todo tipo (aventuras, inteligentes, etc.) Pregunte por Arturo. Tlf: (91) 457 99 21 C/Colombia 40, 3.º Madrid-16

 DESEARIA comprar una ampliación de memoria de 16 a 48K. Intercambio programa de 16K con personas que tenga pocos programas como yo. Telefonear al número 66 31 75, después de las 9 h. v preferible escribir a la dirección Carlos Maraver Guitar, C/Carlos Marx, Edfi. Cantábrico n.º 5 B.I Sevil a-41006

• VENDO Sinciair ZX-81 en perfectas condiciones, con manua, de instrucciones en castellano, fuente de alimentación y cables. Todo por sólo 11 000 pesetas. Llamar a teléfono 22 10 13 de Badajoz, pre--guntar nor Carlos



CON 6 MESES DE GARANTIA VENTA CONTRA REMBOLSO

Ya disponemos del Plan Nacional SIN GASTOS DE ENVIO. Contable para Microdrive. VEN A VERNOS!

C/ JORGE JUAN, N.º 116 (METRO O'DONNELL) (Dirección Fuente del Berro)

MADRID, TFNQ.: 252 88 11 Nuevo teléfono: 274 53 80

Balances de Sumas ANUNCIESE Balances de Situación. EN Versiones para 1 ó 2

World-Micro sa. Avenida del Medite Tels.: 733 59 04 - 733 50 12 rráneo, 7 Teléfonos 251 12 00 251 12 09

Señorita Marisa

MODULOS

LOS ARTISTAS DEL SPECTRUM **RUTINAS MICRODRIVE**

Se trata de dos rutinas que permiten cargar del microdrive sin auto-run y un catálogo con todo tipo de información

COPY RS-232

Este programa lespermitirá hacer COPY a través del RS-232 del Interface 1. (Compatible EPSON-ADMATE DP-80 y DP-100-STAR) . 2.500,

TAMBIEN... PROGRAMAS A MEDIDA CONSULTENOS

Nombre .	٠	٠	٠	٠			,	•	٠	٠	•	٠	٠	*	٠	•	٠		
Domicilio						,													
Población															•	٠	•		
Provincia																		,	

Deseo recibir: ☐ RUTINAS MICRODRIVE

☐ COPY RS-232

ENVIOS CONTRA-REEMBOLSO: MEGASOFT: Aprilio. 94095 - 00080-BARCELONA

UN SISTEMA MUSICAL COMPLETO PARA TU ZX SPECTRUM

MELODIAN, EL PROGRAMA MAS VENDIDO DEL MUNDO

El Melodian ha sido diseñado para asistir todas las fases de realización musical a los usuarios del Spectrum escribiendo, ejecutando, editando, imprimiendo y guardando en cinta magnética. Es instantáneo y fácil de usar, incluso sin tener ningún conocimiento de música. Va provisto de un teclado especial de cartulina que convierte el Spectrum en un teclado musical simulado. El sistema utiliza notación real y es una herramienta ideal para la enseñanza y aprendizaje de los principios de la música (notación, ritmos, escalas, intervalos). Es divertido de tocar para los no iniciados y tiene mucho que ofrecer a los músicos profesionales.

REQUERIMIENTOS DE HARDWARE: ZX Spectrum y opcionalmente una impresora.

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:

16 piezas musicales con 254 compases con rutinas especiales SAVE/LOAD para su almacenamiento en cinta.

TESITURA: 6 octavas RITMO Y TIEMPOS:

Tiempo de 23 a 255 (escala de metrónomo. Tiempo real).

Compases de 2/4 a 8/4 y de 2/8 a 15/8. Control de barras divisorias inteligente.

GRAFICOS:

Todas las figuras, puntillos, tresillos, staccato, tenuto.

Todos los gráficos aparecen simultáneamente con sonido.

2 claves Sol y Fa en 4.ª, armadura y com-

Notas con sostenidos, bemoles, becuadros, dobles sostenidos.

Indicación de octava alta y baja.

Programación inteligente de la dirección de las plicas.

Barras divisorias y finales inteligentes. Número de compás y título de la canción.



DESARROLLADO EN CONJUNTO CON SOFT-MUSIC (ALEMANIA) ES UN PRODUCTO MUSIC-SOFT® © SOFT-MUSIC 1984

PRODUCIDO, MANUFACTURADO Y

Todos los derechos reservados

MUSIC-SOFT Magallanes, 27 - 28015 MADRID

34 MICROHOBBY

"SUSCRIBETE A MICROHOBBY Y AHORRA & PTS." (Y PARTICIPA AUTOMATICAMENTE EN NUESTROS SORTEOS ESPECIALES)

TARJETA DE SUSCRIPCION AHORRO

Oferta especial para recibir en su domicilio, todo un año de la revista semanal Microhobby con un descuento de 850 ptas., un regalo por valor de 2.000 ptas. y participación en todos los sorteos.

FECHA LIMITE DE RESPUESTA: 30 DE ENERO DE 1985 ¡RESPONDA HOY MISMO!

Desea suscribirme a MICROHOBBY durante un año por sólo 3.900 PTAS., lo que me supone un AHORRO DE 850 PTAS. CADA MES, UN SORTEO ENTRE-LOS SUSCRIPTORES. UN ORDENADOR QL Y TRES MICRODRIVES CON SU INTERFACE PUEDEN

El primer número que deseo recibir es el

10 JUEGOS..... UTILIDADES.....()

Enviéme GRATIS, como REGALO, la cinta de programas que le indico con una (X)

Respondiendo antes de la última semana de noviembre quedo incluido en los TRES SORTEOS de esta oferta, sólo en dos en la última semana de diciembre y en uno, en la última semana de enero. **ICUANTO ANTES RESPONDA EN MAS** SORTEOS PARTICIPARE

1	:
	- 1
	- 6
:	:
- 1	- 3
*	:
-	- 1
-	- 1
- 1	
	- 1
4	- 6
- 1	- 3
1	2
- 3	- 5
-	
- 1	
	- :
4	
1	:
	:
1	
-	- 3
2	- 1
:	- 3
	- 3
:	- 5
	- 6
- :	-
- 4	
- 1	
1	
-	
- 1	
2	-
- 3	
1	- 1
3	
- 1	
-	
- 3	
1	
- 1	
- 1	-
- 7	
- 1	
- 1	
- 1	
	5
2	×
00	
A	_
5	11
0	0
Z	4
_	-

EDAD.....

PROVINCIA DOMICILIO CIUDAD...

Contra reembolso dei primer número, junto a la cassette-regalo. MASTER CHARGE N.º. Marco con una (X) en el casillero correspondiente la forma de pago que más me conviene. Giro Postol N.º Talón bancario adjunta a nombre HOBBY PRESS, S.A. C. POSTAL

TELEFONO..

MSA VISA N.º echa de caducidad de la tarjeta. ARJETA DE CREDITO:

PROFESION

Franqueo

HOBBY PRESS, S. A.

Apartado de Correos n.º **54.062** (Apartados Altos)

MADRID

(cortar por esta linea)

SOLICITUD DE CINTAS DE PROGRAMAS

W :	0.5
0 6	₹ 5,
IA E	. D =
0 =	Ö W
Ti 0	<u> </u>
20	. = 0
2.0	In SS
E 0	0 4
0 0	0 80
UTI	0 0
B	0 0
+ 2	.º -8
E 2	0 .
5 0	- S
n E	00
5.5	25
5.5	0
	SS
E 0	0,0
2 =	===
0 0	-5 - 5
W 3	(0 7
00	SET
0 0	0 3.0
SO	0 87
0 =	70
D 0	= 6 a
N W	.0 5
7 O	E : 17
10 TO	2 5
0 0	70 0
2.0	
55	EO
24	E 40
2 2	E 43 3
0 12	00,
- 5	上で
500	207
7 5	Q.2
E 0	0 0
Cada mes ponemos a su disposición una cinta con todos los programas publicados en los cuatro números de dicho mes.	Deseo recibir en mi domicilio la(s) cinta(s) que indico a continuación, al precio de 550 pts. cada una, más 75 pts. de gastos de envío
B 0	0 0 +
9 5	es
J 6	O B

	al 4	19 al 12	Del 13 al 16
al 4	Números 1 al 4 Del 5 al 8		
	Números 1 Del 5 al 8	al 4	

3	1	
3	-	
- 3	- 6	
-		
:		
	- 1	
a		
A	- 1	
ED/	-	
:	- 1	
- 3		
- 3	:	
	1	
	:	
- 3	:	
3	- 3	
-	- 1	
- 8		
- 8		
- 3	- 1	
ė	- 1	
- 1	:	
- 1	:	
	:	
	1	
- 1	- 1	
	1	
	- 1	
:	- 1	
- 1	-	
- 1	- 1	
- 3		
- 3	- 8	
- 6	-	
- 3	- 1	
- 1	:	
3	- 1	
- 1		
- 1	1	
- 1		
	- 1	
- 8	1	
- 1	1	
- 1	- 1	
- 1	- 1	
1	:	
1	3	
-	:	
1	÷	
1		-
ui.	S	7
2	ŏ	=
AB	-	717
5	田	1
ž	AP	2

EDAD		
NOMBRE	APELLIDOS	DOMICILIO

:	2	-	
	0	- 1	
- 1		- 8	
	- 2		
	1.0	- 1	
-	- :		
-	- 1		
	- 1	-	
		1	
-	- 3	1	
-		TELEFONO	
:		-	
:			
- 5		- 1	
	:	-	
	:	0	,
:		7	
	-	ha	
:		0	
	3	11	
	- 2	ш	
- 5			
		ш	
	-	_	•
	3		
-	***************************************	-	2 1 1 1
-	-	1	
- 3	7		-
- 1	-		
-			
	- 8		
-	-	- 1	
		-	
	-		
2			
:	i		
- :		- 1	
-		-	
- 1			
	-	-	-
2		- 1	-
-		3	
		-	-
:		;	
	- 6	- 1	-
0		- 1	-
$\underline{}$:	7	
_	o.	~	
()	_	200	
_	4	0	
5		0	
0	\supset	della.	
OMICI	-	. :	
	CIUDAD	C. POSTAL	100

PROFESION

VINCIA...

	Contra reembolsa	MASTER CHARGE N.º.
de pago que más me conviene.	Giro Postal N.º.	
con una (X) en el casillero correspondiente la formo de	lôn bancario adjunto a nombre HOBBY PRESS, S.A.	A DE CREDITO: []
Marce	Ĭ	TARJE

Fecha de caducidad de la tarjeta

Franqueo

HOBBY PRESS, S. A.

Apartado de Correos

n.º 54.062 (Apartados Altos)

MADRID